

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пензенский государственный аграрный университет»

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель методической  
комиссии инженерного факультета

А.С. Иванов

«20» мая 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан  
инженерного факультета

А.В. Поликанов

«20» мая 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Направление подготовки  
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы  
Технические системы в агробизнесе

Квалификация  
«Бакалавр»

Форма обучения – очная, заочная

Пенза – 2019

Рабочая программа дисциплины «Основы производства продукции животноводства» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 813.

Составители рабочей программы:

канд. с.-х. наук

Т.А. Гусева

канд. с.-х. наук, доцент

Н.В. Никишова

Рецензент:

канд. с.-х. наук, доцент  
(

Л.Л. Ошкина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Производство продукции животноводства» «13» мая 2019 года, протокол № 39.

Заведующий кафедрой:

канд. с.-х. наук, профессор

А.И. Даргин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультета «20» мая 2019 года, протокол № 9.

Председатель методической комиссии  
инженерного факультета

А.С. Иванов

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Основы производства продукции животноводства»

для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия  
направленность (профиль) программы «Технические системы в агробизнесе»

В рецензируемой рабочей программе представлены учебно-методические материалы, необходимые для организации учебного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» для обучающихся первого курса инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) программы «Технические системы в агробизнесе».

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 813.

Программа содержит все структурные элементы, предусмотренные локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Производство продукции животноводства».

В целом рецензируемая рабочая программа удовлетворяет требованиям ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, и локальным нормативным актам ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент:

канд. с.-х. наук, доцент



Л.Л. Ошкина

# ВЫПИСКА

из протокола № 9  
заседания методической комиссии инженерного факультета

от «20» мая 2019 г.

## Присутствовали члены

**методической комиссии:** Поликанов А.В., Шумаев В.В., Орехов А.А., Уханов А.П., Кухмазов К.З., Овтов В.А., Семикова Н.М., Мавлюдов И.Н., Яшин А.В., Иванов А.С.

## *Повестка дня*

**Вопрос 2.** Рассмотрение рабочей программы дисциплины «Основы производства продукции животноводства», разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 813.

**Слушали:** Иванова А.С., который представил рабочую программу дисциплины «Основы производства продукции животноводства» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) программы «Технические системы в агробизнесе».

**Постановили:** утвердить рабочую программу дисциплины «Основы производства продукции животноводства».

Председатель методической комиссии  
инженерного факультета, к.т.н., доцент



А.С. Иванов

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № про- токола, виза зав. кафедрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вво- дятся
1	Фонд оценочных средств	Раздел 6 «Методические материалы, определяю- щие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери- зующих этапы формиро- вания компетенций» до- полнить подразделами «Процедура и критерии оценки знаний и умений при текущем контроле успеваемости с примене- нием электронного обу- чения и дистанционных образовательных техно- логий» и «Процедура и критерии оценки знаний и умений при промежу- точной аттестации с при- менением электронного обучения и дистанцион- ных образовательных технологий в форме экза- мена (зачета с оценкой, зачета)»»	Протокол № 25 от 16 марта 2020 г.  	Протокол № 7 от 18 марта 2020 г.  	18 марта 2020 г.

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, № про- токола, виза зав. кафедрой	Дата, №proto- коля, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	Раздел 9. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Основы производства продукции животноводства»»	Добавлена новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава ЭБС	Протокол № 33 А от 24.08.2020 	Протокол №9 от 25.08.2020 	01.09.2020
2	Раздел 10. «Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»»	Добавлена новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов в учебных аудиториях			

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»  
(редакция от 2021 г.)**

№ п/п	Раз- дел	Изменения и дополнения	Дата, № про- токола, виза зав. кафедрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	9	В таблице 9.1.3 добавлены собственные методические издания кафедры по данной дисциплине	25.08.2021 г., № 40 	25.08.2021 г. №11 	01.09.21 г.
2	9	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС и содержания официальной статистики Росстат и Пензастат			
3	10	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»  
(Редакция от 2022 г.)**

№ п/п	Раз- дел	Изменения и дополнения	Дата, № про- токола, виза зав. кафед- рой	Дата, № про- токола, виза председа- теля методи- ческой ко- миссии	С какой даты вво- дятся
1	4	Изменение семестра изучения дисциплины для очной формы обучения согласно учебному плану.	29.08.2022 г., № 48	31.08.2022 г. №11  	01.09.22 г.
2	9	Обновление списка основной и дополнительной литературы (таблицы 9.1.1 и 9.1.2)			
3	9	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС и содержания официальной статистики Росстат и Пензастат			
4	10	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины»			

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»  
(редакция от 01.09.2023 г.)**

№ п/п	Раз- дел	Изменения и дополнения	Дата, № про- токола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической ко- миссии	С какой даты вводятся
1	9	В таблице 9.1.2 обновлены источники дополнительной литературы	30.08.2023 г., № 45 	30.08.2023 г. №11 	01.09.23 г.
2	9	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС и содержания официальной статистики Росстат и Пензастат			
3	10	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины»			

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»  
(редакция от 01.09.2024 г.)**

№ п/п	Раз- дел	Изменения и дополнения	Дата, № прото- кола, виза зав. кафедрой	Дата, № прото- кола, виза предсе- дателя методиче- ской комиссии	С какой даты вводятся
1	9	В таблице 9.1.2 обновлены источники дополнительной литературы	26.08.2024 г., № 39 	28.08.2024 г. №10 	01.09.24 г.
2	9	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС и содержания официальной статистики Росстат и Пензастат			
3	10	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины»			

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Основы производства продукции животноводства»  
(редакция от 01.09.2025 г.)**

№ п/п	Раз- дел	Изменения и дополнения	Дата, № прото- кола, виза зав. кафедрой	Дата, №proto- кола, виза предсе- дателя методиче- ской комиссии	С какой даты вво- дятся
1	9	Новая редакция таблицы 9.2.2 «Пе- речень современных профессио- нальных баз данных и информаци- онных справочных систем» с уче- том изменений реквизита договора	28.08.2025 г., № 39 	28.08.2025 г. №11 	01.09.25 г.
2	10	Новая редакция таблицы 10.1 «Ма- териально-техническое обеспечение дисциплины» в части со- става лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтвер- ждающих документов			

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью дисциплины** «Основы производства продукции животноводства» является формирование у обучающихся знаний о биологических и хозяйственных особенностях сельскохозяйственных животных разных видов, закономерностях формирования у них продуктивности, зависимости продуктивности и качества продукции животных от различных факторов, технологиях производства продукции, получаемой от разных видов животных.

**Задачи дисциплины:**

1. обеспечить обучающимся объем специальных знаний о существующих технологиях производства продукции птицеводства;
2. обеспечить обучающимся объем специальных знаний о существующих технологиях производства баранины;
3. обеспечить обучающимся объем специальных знаний о существующих технологиях производства свинины;
4. обеспечить обучающимся объем специальных знаний о существующих технологиях производства продукции скотоводства.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» направлена на формирование универсальной компетенции:

способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» направлена на формирование общепрофессиональных компетенций:

способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Основы производства продукции животноводства», оцениваются при помощи оценочных средств, приведенных в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы производства продукции животноводства», индикаторы достижения компетенций УК-2, ОПК-4, ОПК-5, перечень оценочных средств

№ пп	Код индикатора достижения ком- петенции	Наименование инди- катора достижения компетенции	Код планируе- мого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1	2	3	4	5	6
1	ИД-1 <sub>УК-2</sub>	Формулирует в рам- ках поставленной цели проекта совокуп- ность взаимосвязан- ных задач, обеспечи- вающих ее достиже- ние. Определяет ожи- даемые результаты ре- шения выделенных за- дач	У2 (ИД-1 <sub>УК-2</sub> )	Знать: основы производства про- дукции животноводства	Задача (практиче- ское задание), тест, реферат, за- чет
			В2 (ИД-1 <sub>УК-2</sub> )	Уметь: подбирать оптимальные ре- жимы производства продукции животноводства	Задача (практиче- ское задание), тест, реферат, за- чет
			У2 (ИД-1 <sub>УК-2</sub> )	Владеть: навыками оценки эффе- ктивности технологий производства продукции животноводства	Задача (практиче- ское задание), тест, реферат, за- чет

1	2	3	4	5	6
2	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	36 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> )	Знать: основы современных технологических процессов в отраслях животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
			У6 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> )	Уметь: реализовывать современные технологии производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
			В6 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> )	Владеть: навыками разработки путей повышения продуктивности и улучшения качества продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
3	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	32 (ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> )	Знать: классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
			У2 (ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> )	Уметь: использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
			В2 (ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> )	Владеть: способностью использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Тест, зачет

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» относится обязательной части блока Б1 – Б1.О.21. Является базовой для дисциплин «Сельскохозяйственные машины», «Машины и оборудование в животноводстве».

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

*Таблица 4.1 – Распределение общей трудоемкости дисциплины «Основы производства продукции животноводства» по формам и видам учебной работы*

№ п/п	Форма и вид учебной работы	Условное обозначение по учебному плану	Трудоёмкость, ч/з.е.	
			очная форма обучения (1 семестр)	заочная форма обучения (1 курс, зим- няя сессия)
1	Контактная работа – всего	Контакт часы	33/0,916	10,8/0,3
1.1	Лекции	Лек	16/0,444	4/0,111
1.2	Семинары, и практические занятия	Пр	16/0,444	6/0,167
1.3	Лабораторные работы	Лаб	-	-
1.4	Текущие консультации, руководство и консультации курсовых работ (курсовых проектов)	КТ	0,8/0,022	0,6/0,016
1.5	Сдача зачёта (зачёта с оценкой), защита курсовой работы (курсового проекта)	КЗ	0,2/0,006	0,2/0,006
1.6	Предэкзаменационные консультации по дисциплине	КПЭ	-	-
1.7	Сдача экзамена	КЭ	-	-
2	Общий объем самостоятельной работы		39/1,084	61,2/1,7
2.1	Самостоятельная работа	СР	39/1,084	61,2/1,7
2.2	Контроль (самостоятельная подготовка к сдаче экзамена)	Контроль	-	-
	Всего	По плану	72,0/2	72,0/2

**Форма промежуточной аттестации:**  
**по очной форме обучения** – зачёт, 1 семестр.  
**по заочной форме обучения** – зачёт 1 курс, зимняя сессия.

*Таблица 4.1 – Распределение общей трудоемкости дисциплины «Основы производства продукции животноводства» по формам и видам учебной работы (Редакция 01.09.2022 г.)*

№ п/п	Форма и вид учебной работы	Условное обозначение по учебному плану	Трудоёмкость, ч/з.е.	
			очная форма обучения (2 семестр)	заочная форма обучения (1 курс, зимняя сессия)
1	Контактная работа – всего	Контакт часы	33/0,916	10,8/0,3
1.1	Лекции	Лек	16/0,444	4/0,111
1.2	Семинары, и практические занятия	Пр	16/0,444	6/0,167
1.3	Лабораторные работы	Лаб	-	-
1.4	Текущие консультации, руководство и консультации курсовых работ (курсовых проектов)	КТ	0,8/0,022	0,6/0,016
1.5	Сдача зачета (зачёта с оценкой), защита курсовой работы (курсового проекта)	КЗ	0,2/0,006	0,2/0,006
1.6	Предэкзаменационные консультации по дисциплине	КПЭ	-	-
1.7	Сдача экзамена	КЭ	-	-
2	Общий объем самостоятельной работы		39/1,084	61,2/1,7
2.1	Самостоятельная работа	СР	39/1,084	61,2/1,7
2.2	Контроль (самостоятельная подготовка к сдаче экзамена)	Контроль	-	-
	Всего	По плану	72,0/2	72,0/2

**Форма промежуточной аттестации:**  
**по очной форме обучения** – зачёт, 2 семестр.  
**по заочной форме обучения** – зачёт 1 курс, зимняя сессия.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Наименование разделов дисциплины и их содержание

*Таблица 5.1 – Наименование разделов дисциплины «Основы производства продукции животноводства» и их содержание*

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код планируемого результата обучения
1	2	3	4
1	Физиологические основы яичной и мясной продуктивности	Биологические и хозяйствственные особенности птицы. Породы и кроссы сельскохозяйственной птицы. Яичная продуктивность, яйценоскость, ее связь с физиологическими процессами яйцеобразования. Инкубация яиц. Технология производства пищевых яиц, их хранение и переработка. Производство продуктов из яиц. Мясная продуктивность птицы. Особенности роста и развития птицы.	32 (ИД-1ук-2 ) У2 (ИД-1ук-2 ) В2 (ИД-1ук-2 ) 36 (ИД-2опк-4 ) У6 (ИД-2 опк-4 ) В6 (ИД-2 опк-4 ) 32 (ИД-2опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5 ) В2 (ИД-2 опк-5 )
2	Технология выращивания цыплят-бройлеров	Выращивание цыплят-бройлеров при напольном содержании, на сетчатых полах, в клеточных батареях. Кормление цыплят-бройлеров.	32 (ИД-1ук-2 ) У2 (ИД-1ук-2 ) В2 (ИД-1ук-2 ) 36 (ИД-2опк-4 ) У6 (ИД-2 опк-4 ) В6 (ИД-2 опк-4 ) 32 (ИД-2опк-5 )
3	Особенности овцеводства как отрасли сельскохозяйственного производства	Народнохозяйственное значение, современное состояние овцеводства. Биологические и хозяйственные особенности овец. Происхождение овец. Зоологическая и производственная классификация пород овец. Основные породы овец: тонкорунные, полутонкорунные, грубошерстные и полугрубошерстные.	32 (ИД-2опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5 )
4	Технология производства баранины	Виды продуктивности овец: шерстная, овчинно-смушковая, мясная и молочная. Пути повышения качества продукции и экономической эффективности овцеводства. Овечья шерсть разных видов. Морфологический состав шерсти. Физико-технические свойства шерсти. Основные свойства смушкового сырья. Каракульские смушки. Основные правила убоя ягнят на смушки и их первичной обработки. Классификация каракуля. Показатели и методы оценки мясной продуктивности овец. Основные пути увеличения производства баранины и улучшения ее качества. Факторы, влияющие на мясную продуктивность овец. Значение молочной	32 (ИД-1ук-2 ) У2 (ИД-1ук-2 ) В2 (ИД-1ук-2 ) 36 (ИД-2опк-4 ) У6 (ИД-2 опк-4 ) В6 (ИД-2 опк-4 ) 32 (ИД-2опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5 )

		продуктивности овец для выращивания ягнят и производства продуктов питания. Химический состав и свойства овечьего молока. Факторы, влияющие на молочную продуктивность овец. Организация и техника доения овец. Техника разведения овец.	
5	Организация кормления и содержания овец	Технология кормления различных половозрастных групп овец. Выращивание ягнят. Системы содержания овец.	32 (ИД-1ук-2 ) У2 (ИД-1ук-2 ) В2 (ИД-1ук-2 ) 36 (ИД-2опк-4 ) У6 (ИД-2 опк-4) 32 (ИД-2опк-5 )
6	Значение свиноводства в решении мясной проблемы	Народно-хозяйственное значение свиноводства. Биологические и хозяйствственные особенности свиней. Специализация в свиноводстве. Классификация и основные породы свиней. Воспроизводство стада и техника разведения свиней. Сроки хозяйственного использования, структура стада в хозяйствах разного типа. Пути повышения уровня интенсивности использования маточного стада.	В6 (ИД-2 опк-4) 32 (ИД-2опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5 )
7	Технология содержания и кормления различных половозрастных групп	Системы содержания свиней в летний и зимний периоды. Кормление различных половозрастных групп свиней. Выращивание поросят и племенного молодняка. Полноценное и сбалансированное кормление свиней. Типы и рационы кормления. Технология откорма свиней. Виды откорма свиней: мясной, беконный, откорм взрослых животных до жирных кондиций. Влияние различных кормов на качество мяса и сала.	32 (ИД-1ук-2 ) У2 (ИД-1ук-2 ) В2 (ИД-1ук-2 ) 36 (ИД-2опк-4 ) У6 (ИД-2 опк-4) 32 (ИД-2опк-5 )

8	Состояние, биологические особенности, значение и роль крупного рогатого скота в народном хозяйстве	Современное состояние отрасли скотоводства. Роль крупного рогатого скота в народном хозяйстве. Биологические особенности КРС. Основные породы крупного рогатого скота. Породы крупного рогатого скота молочного направления: черно-пестрая, голштинская, холмогорская, ярославская, айрширская, джерсейская; комбинированного направления: симментальская, швицкая, бестужевская; мясного направления: герефордская, казахская белоголовая, калмыцкая, шароле.	32 (ИД-2 опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5)
9	Молочная продуктивность крупного рогатого скота	Показатели, характеризующие молочную продуктивность коров. Понятие о молоке. Пищевое и биологическое значение молока и молочных продуктов в питании населения и кормлении сельскохозяйственных животных. Лактация, лактационная кривая. Изменение количества и качества молока в зависимости от различных факторов. Учет и оценка молочной продуктивности коров.	В6 (ИД-2 опк-4) 32 (ИД-2 опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5) В2 (ИД-2 опк-5)
10	Мясная продуктивность крупного рогатого скота	Мясная продуктивность КРС и характеризующие ее показатели. Факторы, влияющие на мясные качества животных (порода, тип, возраст).	В6 (ИД-2 опк-4) 32 (ИД-2 опк-5 ) У2 (ИД-2 опк-5) В2 (ИД-2 опк-5)
11	Интенсивные технологии в скотоводстве	Интенсивные технологии производства молока при привязном и беспривязном содержании коров. Интенсивные технологии производства говядины в молочном скотоводстве. Типы технологий выращивания и откорма крупного рогатого скота. Способы содержания. Интенсивные технологии производства говядины в мясном скотоводстве. Подсосно-поддойный метод, групповое выращивание телят под коровами-кормилицами, при раздельном содержании телят и коров. Выращивание молодняка в первые месяцы после отъема. Воспроизводство и кормление мясного скота.	32 (ИД-1ук-2 ) У2 (ИД-1ук-2 ) В2 (ИД-1ук-2 ) 36 (ИД-2 опк-4) У6 (ИД-2 опк-4) В6 (ИД-2 опк-4)

## 5.2 Наименование тем лекций и их объем в часах с указанием рассматриваемых вопросов и формы обучения

Таблица 5.2.1 – Наименование тем лекций и их объем в часах с указанием рассматриваемых вопросов (очная форма обучения)

№ п/п	№ раз- дела	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	2	3	4	5
1	1	Физиологические основы яичной и мясной продуктивности	1. Биологические особенности с.-х. птицы 2. Продуктивность с.-х. птицы 3. Инкубация яиц с.-х. птицы 4. Технология производства яиц	2
2	1	Технология выращивания цыплят-бройлеров	1. Технология выращивания бройлеров при напольном способе содержания 2. Выращивание бройлеров на сетчатых полах 3. Выращивание бройлеров в клеточных батареях	1
3	3, 4	Особенности овцеводства как отрасли с.-х. производства. Виды продуктивности овец	1. Народнохозяйственное значение, современное состояние овцеводства 2. Биологические особенности овец 3. Шерстная и овчинно-смушковая продуктивность 4. Мясная и молочная продуктивность овец	2
4	5	Организация кормления и содержания овец	1. Кормление овец 2. Содержание овец	1
5	6	Значение свиноводства в решении мясной проблемы	1. Народнохозяйственное значение свиноводства 2. Хозяйственно-биологические особенности свиней 3. Воспроизводство свиней	1
6	7	Кормление и содержание свиней	1. Содержание свиней 2. Кормление свиней 3. Выращивание поросят 4. Технология откорма свиней	2
7	8	Современное состояние отрасли скотоводства и роль КРС в народном хозяйстве	1. Значение и современное состояние отрасли скотоводства 2. Биологические особенности КРС	1
8	9, 10	Продуктивность крупного рогатого скота	1. Молочная продуктивность коров и характеризующие ее показатели 2. Факторы, влияющие на молочную продуктивность 3. Мясная продуктивность КРС 4. Факторы, влияющие на формирование мясной продуктивности	2
9	11	Интенсивные технологии производства молока	1. Технология производства молока при привязном содержании коров 2. Технология производства молока при беспривязном содержании коров	2

10	11	Интенсивные технологии производства говядины	1. Технология производства говядины в молочном скотоводстве 2. Технология производства говядины в мясном скотоводстве	2
<b>Итого</b>				<b>16</b>

*Таблица 5.2.1 – Наименование тем лекций и их объем в часах с указанием рассматриваемых вопросов (очная форма обучения) редакция 2022 г.*

№ п/п	№ раздела	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время
1.	1	Разведение и кормление с.-х. животных	1. Происхождение и одомашнивание с.-х. животных. Понятие о породе. 2. Отбор и подбор животных. Методы разведения. 3. Классификация кормов 4. Технология производства кормов 5. Основы кормления с.-х. животных	2
2.	2	Значение отрасли скотоводства. Продуктивность крупного рогатого скота	1. Значение отрасли скотоводства и её современное состояние. 2. Биологические особенности КРС. 3. Молочная продуктивность коров. 4. Мясная продуктивность КРС:	2
3.	2	Технология производства молока и говядины	1. Воспроизводство стада КРС 2. Системы и способы содержания КРС 3. Организация кормления и доения коров 4. Выращивание телят и ремонтного молодняка 5. Технология производства говядины в молочном скотоводстве 6. Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве	3
4.	3	Значение свиноводства. Хозяйственно-биологические особенности свиней	1. Народнохозяйственное значение свиноводства 2. Хозяйственно-биологические особенности свиней	1
5.	3	Воспроизводство, кормление и содержание свиней	1. Структура стада свиней 2. Техника разведения свиней 3. Содержание свиней и выращивание поросят 4. Кормление свиней и технология их откорма	2
6.	4	Биологические особенности овец и виды их продуктивности	1. Народнохозяйственное значение, современное состояние отрасли овцеводства 2. Биологические особенности овец 3. Шерстная продуктивность 4. Овчины и смушки 5. Мясная и молочная продуктивность овец	2
7.	4	Техника разведения, кормление и содержание овец	1. Структура стада овец 2. Воспроизводство стада 3. Ягнение овец и выращивание молодняка 4. Кормление и содержание овец	2
8.	5	Значение отрасли птицеводства.	1. Современное состояние, значение и перспективы развития птицеводства.	2

		Технология про- изводства яиц	2. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы. 3. Продуктивность с.-х. птицы 4. Технология производства яиц	
9.	5	Технология про- изводства мяса с.-х. птицы	1. Технологии выращивания цыплят-бройлеров. 2. Способы выращивания утят, гусят и индюшат на мясо.	2
<b>Итого</b>				<b>18</b>

*Таблица 5.2.2 – Наименование тем лекций и их объём в часах с указанием рас-  
сматриваемых вопросов (заочная форма обучения)*

№ п/п	№ раз- дела	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	1,2	Значение отрасли птицеводства. Технология произ- водства куриных яиц и мяса цып- лят-бройлеров	1. Значение птицеводства 2. Биологические и хозяйственные особенности птицы 3. Продуктивность с.-х. птицы 4. Технология производства пищевых яиц 5. Технология производства мяса цыплят-бройле- ров	2
2	11	Скотоводство. Ин- тенсивные техно- логии производ- ства молока и го- вядины	1. Значение отрасли скотоводства и биологические особенности КРС 2. Молочная и мясная продуктивность КРС 3. Интенсивные технологии производства молока 4. Интенсивные технологии производства говя- дины	2
<b>Итого</b>				<b>4</b>

### 5.3 Наименование тем практических занятий, их объем в часах и содержание

Таблица 5.3.1 – Наименование тем практических занятий, их объем в часах и содержание (очная форма обучения)

№ п/п	№ раз- дела	Тема работы	Время, ч
1	1	Практическое занятие № 1 Планирование и учет яйценоскости с.-х. птицы	2
2	2	Практическое занятие № 2 Технология производства мяса бройлеров	2
3	4	Практическое занятие № 3 Оценка мясной продуктивности овец	2
4	5	Практическое занятие № 4 Кормление и содержание овец	2
5	6	Практическое занятие № 5 Эффективность использования свиноматок	2
6	7	Практическое занятие № 6 Кормление свиней	2
7	9	Практическое занятие № 7 Учет и оценка молочной продуктивности коров	2
8	10	Практическое занятие № 8 Учет и оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота	2
<b>Итого</b>			<b>16</b>

Таблица 5.3.2 – Наименование тем практических занятий, их объем в часах и содержание (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела	Тема работы	Время, ч
1	1	Практическое занятие № 1 Технология производства мяса бройлеров	2
2	2	Практическое занятие № 2 Эффективность использования свиноматок	2
3	9	Практическое занятие № 3 Учет и оценка молочной продуктивности коров	2
<b>Итого</b>			<b>6</b>

## 5.4 Распределение трудоёмкости самостоятельной работы (СР) по видам работ с указанием формы обучения

Таблица 5.4.1 – Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ (очная форма обучения)

№ п/п	Вид работы	Время, ч
1	Изучение отдельных тем и вопросов	27
2	Подготовка реферата	4
3	Подготовка к сдаче зачёта	8
<b>Итого</b>		<b>39</b>

Таблица 5.4.2 – Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ (заочная форма обучения)

№ п/п	Вид работы	Время, ч
1	Изучение отдельных тем и вопросов	49,2
2	Подготовка реферата	4
3	Подготовка к сдаче зачёта	8
<b>Итого</b>		<b>61,2</b>

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося приведены в таблицах 6.1.1 и 6.1.2.

*Таблица 6.1 – Тема, задания, вопросы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельного изучения (очная форма обучения)*

№ п/п	№ раздела	Тема, вопросы, задание, планируемые результаты обучения	Время, ч	Рекомендуемая литература
1	1	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Физиологические основы мясной и яичной продуктивности» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	1	1,3
2	2	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Технология выращивания цыплят-бройлеров» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ))	1	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ))	1	1,3
3	3	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Особенности овцеводства как отрасли с.-х. производства» (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	1	1,3
4	4	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Технология производства баранины» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36	1	1,3

		(ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))		
5	5	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Организация кормления и содержания овец» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ))	1	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ))	1	1,3
6	6	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Значение свиноводства в решении мясной проблемы» (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	1	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	1	1,3
7	7	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Технология содержания и кормления различных половозрастных групп» 32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 )	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) 32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 )	1	1,3
8	8	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Состояние, биологические особенности, значение и роль крупного рогатого скота в народном хозяйстве» (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,2,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	1	1,2,3
9	9	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Молочная продуктивность» (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	1	1,2,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	1	1,2,3
10	10	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Мясная продуктивность КРС» (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	1	1,2,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2	1	1,2,3

		(ИД-2 опк-5))		
11	11	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Интенсивные технологии в скотоводстве» (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4))	1	1,2,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4))	1	1,2,3
4	1-11	Подготовка реферата (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	4	1,2,3
5	1-11	Подготовка к сдаче зачёта (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	8	1,2,3
<b>Итого</b>			<b>39</b>	

*Таблица 6.2 – Тема, задания, вопросы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельного изучения (заочная форма обучения)*

№ п/п	№ раздела	Тема, вопросы, задание, планируемые результаты обучения	Время, ч	Рекомендуемая литература
1	1	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Физиологические основы мясной и яичной продуктивности» (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	3,2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
2	2	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Технология выращивания цыплят-бройлеров» (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5))	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5))	2	1,3
3	3	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Особенности овцеводства как отрасли с.-х. производства» (32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5))	3	1,3

		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
4	4	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Технология производства баранины» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
5	5	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Организация кормления и содержания овец» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ))	3	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ))	2	1,3
6	6	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Значение свиноводства в решении мясной проблемы» (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,3
7	7	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Технология содержания и кормления различных половозрастных групп» 32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 )	3	1,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) 32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 )	2	1,3
8	8	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Состояние, биологические особенности, значение и роль крупного рогатого скота в народном хозяйстве» (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	3	1,2,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) (32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5))	2	1,2,3
9	9	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Молочная продуктивность» (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2	1,2,3
		Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2	1,2,3

10	10	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Мясная продуктивность КРС» (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5)) Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2	1,2,3
11	11	Контрольные вопросы и вопросы для самостоятельной работы по теме: «Интенсивные технологии в скотоводстве» (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4)) Тестовые вопросы (представлены в приложении – ФОС ) (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4), В6 (ИД-2 опк-4))	2	1,2,3
4	1-11	Подготовка реферата (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4) , В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	4	1,2,3
5	1-11	Подготовка к сдаче зачёта (32 (ИД-1ук-2 ), У2 (ИД-1ук-2 ), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4), У6 (ИД-2 опк-4) , В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5 ), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	8	1,2,3
<b>Итого</b>			<b>61,2</b>	

## 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

*Таблица 7.1.1 – Образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (очная форма обучения)*

№ раз- дела	Вид заня- тия	Используемые технологии и рассматриваемые во- просы, планируемые результаты обучения	Время, ч
5	Пр	Аналитическая беседа. Составление рационов для разных половозрастных групп овец. (32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2 ), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк4), 32 (ИД-2опк-5 ))	2
7	Пр	Аналитическая беседа. Составление рационов для разных половозрастных групп свиней. 32 (ИД-1ук-2), У2 (ИД-1ук-2), В2 (ИД-1ук-2), 36 (ИД-2опк-4 ), У6 (ИД-2 опк4), 32 (ИД-2опк-5 )	2
9	Пр	Аналитическая беседа. Учет и оценка молочной про- дуктивности в племенных и товарных хозяйствах. (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2
Всего часов по практическим занятиям			6
ИТОГО			6

*Таблица 7.1.2 – Образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (заочная форма обучения)*

№ раз- дела	Вид заня- тия	Используемые технологии и рассматриваемые во- просы, планируемые результаты обучения	Время, ч
9	Пр	Аналитическая беседа. Учет и оценка молочной про- дуктивности в племенных и товарных хозяйствах. (В6 (ИД-2 опк-4), 32 (ИД-2опк-5), У2 (ИД-2 опк-5), В2 (ИД-2 опк-5))	2
Всего часов по практическим занятиям			2
ИТОГО			2

## **8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в **Приложении 1.**

## **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины**

### **9.1.1 Основная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»**

*Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — СПб: Лань, 2021. — 448 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168489">https://e.lanbook.com/book/168489</a>	-	-

*Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция 2022 г.)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/211115">https://e.lanbook.com/book/211115</a>	-	-

### **9.1.2 Дополнительная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»**

*Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»*

№ П/п	Наименование	Количество, экз.	
		Всего	В расчете на 100 обучающихся
2	Родионов, Г. В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Родионов, Н. М. Костомахин, Л. П. Табакова. —	-	-

	Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 488 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90057/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/90057/#1</a> . – Загл. с экрана		
3	Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 336 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/99524/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/99524/#2</a> – Загл. с экрана	-	-

*Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2022 г.)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
2	Бабайлова, Г.П. Технология производства продукции животноводства с основами биотехнологии: учебное пособие для вузов / Г.П. Бабайлова, Е.С. Симбирских, Ю.С. Овсянников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/200267">https://e.lanbook.com/book/200267</a>	-	-
3	Основы производства продукции животноводства: учебное пособие / Е. И. Мальцева, А. Г. Кулаева, А. Ю. Головин, С. П. Прокопов. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 86 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/221774">https://e.lanbook.com/book/221774</a>	-	-

*Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2023 г.)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
2	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие / Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голикова, Н.А. Федосеева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/211112">https://e.lanbook.com/book/211112</a>	-	-

*Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2024 г.)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Мурусидзе, Д. Н. Технологии производства продукции животноводства: учебное пособие для вузов / Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Легеза, Р. Ф. Филонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10647-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541885">https://urait.ru/bcode/541885</a>	-	-

**9.1.3 Собственные методические издания кафедры по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»**

*Таблица 9.1.3 – Собственные методические издания кафедры по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Никишова, Н.В. Основы производства продукции животноводства: учебное пособие / Н.В. Никишова, А.В. Губина. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. - 180 с.	50	
2	Ляшенко, В. В. Скотоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина. – Пенза: ПГАУ, 2018. – 213 с. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/131074/#126">https://e.lanbook.com/reader/book/131074/#126</a>	-	-
3	Овцеводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Губина, В. В. Ляшенко, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. – Пенза: ПГАУ, 2019. – 223 с. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/131090/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/131090/#4</a>	-	-
4	Теоретические основы производства продукции животноводства: учебное пособие / В.В. Ляшенко, А.В. Губина, И.В. Каешова, А.А. Наумов. - Пенза: РИО ПГАУ, 2019. - 277с.	50	

**9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

*Таблица 9.2.1 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»*

№ п/п	Наименование	Условия до- ступа
1	Электронная библиотека книг «Bukoteka.ru» // Электронный ресурс / <a href="http://bukoteka.ru/">http://bukoteka.ru/</a>	свободный

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»*

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a> информация в свободном доступе Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
2	Портал Электронная библиотека: Библиотека диссертаций	<a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> информация в свободном доступе Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
3	ФГБНУ «Федеральный институт промышленной собственности». Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека»	<a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a> информация в свободном доступе Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
4	ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРО-ТЕХ»	<a href="https://rosinformagrotech.ru">https://rosinformagrotech.ru</a> информация в свободном доступе Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (редакция от 25.08.2020 г.)*

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://lib.rucont.ru/collection/72">https://lib.rucont.ru/collection/72</a> ) – собственная генерация	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)

2	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ в рамках Сводного каталога библиотек АПК ( <a href="http://www.cnsb.ru">www.cnsb.ru</a> ) – собственная генерация	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет
3	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность удаленной регистрации и работы
4	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) - сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
5	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM ( <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> ) – сторонняя	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
6	Электронно –библиотечная система «ЮРАЙТ» ( <a href="https://www.biblio-online.ru/organization/D29908D2-89ED-437E-BD12-6AF958CB0CD7">https://www.biblio-online.ru/organization/D29908D2-89ED-437E-BD12-6AF958CB0CD7</a> ) - сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
7	Электронно- библиотечная система «BOOK.ru» (Издательство «КНОРУС») ( <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
8	Электронно- библиотечная система «Agrilib» ( <a href="http://www.ebs.rgazu.ru">www.ebs.rgazu.ru</a> ) - сторонняя	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль) Регистрационный код: <code>penzgsha1359</code> (вводить только один раз).
9	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="http://www.academia-moscow.ru">www.academia-moscow.ru</a> ) - сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)

10	Электронные ресурсы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) <a href="http://www.cnshb.ru">www.cnshb.ru</a> <a href="http://www.cnshb.ru">www.cnshb.ru</a> - сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет Доступ к лицензионным ресурсам через терминал удаленного доступа Пензенского ГАУ согласно договору Заказ документов через службу ЭДД (электронной доставки документов)
11	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> ) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей. Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
12	Национальная электронная библиотека ( <a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a> ) - сторонняя	В электронном читальном зале НБ (ауд. 5202)
13	Российское образование. Федеральный портал. Единое окно доступа к образовательным ресурсам ( <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
14	Ресурсы Федерального центра информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
15	Репозиторий Министерства сельского хозяйства РФ ( <a href="http://elib.mcx.ru">http://elib.mcx.ru</a> )- сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
16	ФГБУ «Аналитический центр Минсельхоза России» ( <a href="https://www.mcxac.ru">https://www.mcxac.ru</a> - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
17	Технологический портал Минсельхоза России. Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним. Открытые данные ( <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata">http://usmt.mcx.ru/opendata</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
18	Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips">http://pravo.gov.ru/ips</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
19	Единый портал бюджетной системы Российской Федерации Электронный бюджет ( <a href="http://budget.gov.ru">http://budget.gov.ru</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
20	Национальная платформа «Открытое образование» ( <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a> )- сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237

21	Федеральный портал «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» ( <a href="http://window.edu.ru/resource/832/7832">http://window.edu.ru/resource/832/7832</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
22	Электронная библиотека: Библиотека диссертаций ( <a href="http://diss.rsl.ru/?menu=clients&amp;lang=ru">http://diss.rsl.ru/?menu=clients&amp;lang=ru</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
23	ФГБНУ «Федеральный институт промышленной собственности». Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ( <a href="https://www1.fips.ru/">https://www1.fips.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
24	Электронные ресурсы Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова ( <a href="http://liblermont.ru">http:// liblermont.ru</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237
25	ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ» ( <a href="https://rosinformagrotech.ru/">https://rosinformagrotech.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 1237

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (редакция от 25.08.2021 г.)*

№ п/п	Наименование базы данных	Состав и характеристика базы данных, информационной правовой системы	Возможность доступа (удаленного доступа)
1	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://lib.rucont.ru/collection/72">https://lib.rucont.ru/collection/72</a> ) – собственная генерация	Электронные учебные, научные и периодические издания университета по основным профессиональным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, реализуемым в университете	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
2	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ в рамках Сводного каталога библиотек АПК ( <a href="http://www.cnsb.ru">www.cnsb.ru</a> ) – собственная генерация	Объем записей – более 27 тыс. Объем документов Сводного каталога – 493230 Объем записей Сводного каталога – 381374	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет
3	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> ) – сторонняя	Коллекции:– Ветеринария и сельское хозяйство – Издательство Лань - Лесное хозяйство и лесоинженерное дело– Издательство Лань - Технологии пищевых производств– Издательство Лань - Инженерно-технические науки для аграрных вузов – Издательство Лань - Естественнонаучный блок для аграрных вузов– Издательство Лань	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Биология – Издательство Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова</li> <li>- Журналы (более 700 названий)</li> <li>- Сетевая электронная библиотека аграрных вузов</li> <li>- Консорциум сетевых электронных библиотек</li> </ul>	удаленной регистрации и работы
4	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ</li> <li>- Пользовательские коллекции, сформированные по заявкам кафедр университета</li> </ul>	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
5	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM ( <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> ) – сторонняя	Пользовательская коллекция, сформированная по заявкам кафедр экономического факультета университета	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
6	<p>Образовательная платформа «Юрайт»</p> <p>Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» (<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>)</p>	Подписьная коллекция Пензенского ГАУ Открытая библиотека	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
7	Электронно-библиотечная система «Agrilib» ( <a href="http://www.ebs.rgazu.ru">www.ebs.rgazu.ru</a> ) - сторонняя	Электронные научные и учебно-методические ресурсы сельскохозяйственного, агротехнологического и других смежных направлений, объединённые по тематическим и целевым признакам; система снабжена каталогом	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль) Регистрационный код: penzgsha1359 (вводить только один раз).
8	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="http://www.academia-moscow.ru">www.academia-moscow.ru</a> )-сторонняя	Электронные учебные издания Издательского центра «Академия» для обучающихся факультета СПО (колледжа)	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
9	Электронные ресурсы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) <a href="http://www.cnshb.ru">www.cnshb.ru</a> <a href="http://www.cnshb.ru">www.cnshb.ru</a> - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- БД «АГРОС»</li> <li>- БД «AGRIS»</li> <li>- Электронная Научная Сельскохозяйственная Библиотека (ЭНСХБ)</li> <li>- Электронная библиотека Сводного каталога библиотек АПК</li> </ul> <p>Ресурсы открытого доступа:</p>	Доступ с любого компьютера локальной сети университета; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет

	<p>-БД Directory of Open Access Journals (DOAJ) – (журналы открытого доступа, Университет г. Лунд, Швеция), обеспечивающая открытый доступ к полнотекстовым материалам научных и академических журналов на различных языках, поддерживающих систему контроля качества публикуемых статей.</p> <p>- Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus</p> <p>Лицензионные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Платформа Springer Link:<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a></li> <li>- Платформа Nature: <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a></li> <li>- База данных Springer Materials: <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a></li> <li>- База данных zbMath: <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a></li> <li>- База данных Nano: <a href="https://goo.gl/PdhJdo">https://goo.gl/PdhJdo</a></li> <li>- База данных The Agricultural &amp; Environmental Science Database</li> <li>- База данных Scopus <a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic</a></li> <li>- База данных Web of Science <a href="https://login.webofknowledge.com/error/Error?PathInfo=%2F&amp;Error=IPError">https://login.webofknowledge.com/error/Error?PathInfo=%2F&amp;Error=IPError</a></li> <li>- Платформа SCIECEDIRECT <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a></li> </ul>	<p>Доступ к лицензионным ресурсам через терминал удаленного доступа Пензенского ГАУ согласно договору</p> <p>Заказ документов через службу ЭДД (электронной доставки документов) согласно договору</p>	
10	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подписка Пензенского ГАУ на коллекцию из 23 российских журнала в полнотекстовом электронном виде</li> <li>- Рефераты и полные тексты более 28 млн. научных статей и публикаций.</li> <li>- Электронные версии более 7 800 российских научно-технических журналов, в том числе более 6 600 журналов в открытом доступе</li> </ul>	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей. Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
11	Национальная электронная библиотека ( <a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a> ) - сторонняя	<p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная и учебная литература</li> <li>- Периодические издания</li> <li>- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ</li> </ul>	В электронном читальном зале НБ (ауд. 5202)
12	База данных POLPRED.COM Обзор СМИ ( <a href="https://polpred.com/news">https://polpred.com/news</a> ) - сторонняя	В рубрикаторе 53 отрасли / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территории / главные материалы / статьи и интервью 17000 первых лиц. Ежедневно тысячи новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 20 лет. Агропром в РФ и за рубежом — самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по данной теме.	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)

13	Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ) <a href="https://www.uisrussia.msu.ru/">https://www.uisrussia.msu.ru/</a> - сторонняя	Комплекс баз данных «Регионы России», «Регионы России: оперативная статистика», «Дети России», «Финансовая статистика» на основе данных Росстата и других государственных ведомств. - Банк России. Вестник <a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a> - Ежегодные издания Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстата) - Классика российского права	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
14	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	Законодательство, Судебная практика, Финансовые консультации, Комментарии законодательства, Формы документов, Международные правовые акты, Технические нормы и правила. Электронные версии книг и научных журналов, другие информационные ресурсы	В читальных залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
15	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» ( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science). База данных журналов по различным научным темам	Доступ свободный
16	Российское образование.Федеральный портал. Единое окно доступа к образовательным ресурсам ( <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> ) - сторонняя	- Электронные версии учебных материалов из библиотек вузов различных регионов России-научная и методическая литература; - Ссылки на все лучшие образовательные ресурсы России: сайты вузов, олимпиад, музеев, выставок, образовательные стандарты и т.д. - Методические пособия, программные продукты, периодические издания, журналы.	Доступ свободный
17	Ресурсы Федерального центра информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - сторонняя	- Основное общее образование – 10040 документов - Среднее (полное) образование – 5938 документов - Начальное профессиональное образование – 5461 документ - Среднее профессиональное образование – 6870 документов - Дополнительное образование – 32 документа	Доступ свободный
18	Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» (НИУ «Высшая школа экономики») ( <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> ) - сторонняя	Открытый образовательный ресурс по экономическим наукам и дисциплинам: - Учебные программы - Интернет-программы - Интернет-ресурсы - Компьютерные программы - Организации - Персоналии - Книги - Статьи - Диссертации - Глоссарий	Доступ свободный
19	Открытый образовательный видеопортал Univertv.ru ( <a href="http://univertv.ru/">http://univertv.ru/</a> ) - сторонняя	Крупнейшая в Рунете подборка бесплатных образовательных видеоматериалов, охватывающий широкий круг тем. В его работе используются технологические решения, разработанные специально для задач дистанционного образования.	Доступ свободный
20	Электронная библиотека учебных материалов по химии ( <a href="http://www.chem.msu.ru/">http://www.chem.msu.ru/</a> ) - сторонняя	Открытый образовательный портал фундаментального химического образования России (Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова)	Доступ свободный
21	Репозиторий Министерства сельского хозяйства РФ ( <a href="http://elib.mcx.ru">http://elib.mcx.ru</a> )- сторонняя	Открытая база данных	Доступ свободный
22	Сайт факультета ветеринарной медицины Новосибирского ГАУ ( <a href="http://vetfac.nsau.edu.ru">http://vetfac.nsau.edu.ru</a> ) сторонняя	- Книги по ветеринарии - Авторефераты диссертаций	Доступ свободный

23	ФГБУ «Аналитический центр Минсельхоза России» ( <a href="https://www.mchsac.ru/">https://www.mchsac.ru/</a> - сторонняя	Информационно-аналитическое сопровождение сельского хозяйства - Большие данные и искусственный интеллект - Роботизация - Цифровизация АПК	Доступ свободный
24	Технологический портал Минсельхоза России. Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним. Открытые данные ( <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml">http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml</a> ) - сторонняя	Статистика по актуальной технике и видам владельцев	Доступ свободный
25	Федеральная служба государственной статистики ( <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> )- сторонняя	- Официальная статистика - Переписи и обследования - Публикации, характеризующие социально-экономическое положение субъектов Российской Федерации - Статистические издания	Доступ свободный
26	Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips">http://pravo.gov.ru/ips</a> ) - сторонняя	- Интегрированный банк «Законодательство России» - Свод законов Российской Империи. Издание в 16-ти томах - Архив периодических изданий	Доступ свободный
27	Единый портал бюджетной системы Российской Федерации Электронный бюджет ( <a href="http://budget.gov.ru">http://budget.gov.ru</a> ) - сторонняя	- Бюджетная система - Бюджет - Регионы - Госсектор - Россия в мире - Данные и сервисы	Доступ свободный
28	Национальная платформа «Открытое образование» ( <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a> )- сторонняя	Современная образовательная платформа. Предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах 751 курс по разным направлениям подготовки	Доступ свободный
29	Федеральный портал «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» ( <a href="http://window.edu.ru/resource/832/7832">http://window.edu.ru/resource/832/7832</a> ) - сторонняя	Библиотека полнотекстовых учебных и методических материалов открытого доступа	Доступ свободный
30	Научно-образовательный портал «IQ» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» ( <a href="https://iq.hse.ru/">https://iq.hse.ru/</a> ) - сторонняя	Новый формат рассказа о результатах научной и экспертно-аналитической деятельности в стране и мире. Читатель статьи получает максимум дополнительной информации по этой теме – в формате видео, публикаций, подборок журналов и книг.	Доступ свободный

31	Портал «ПроШколу.ру – Все школы России» ( <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a> ) сторонняя	ПроШколу.ру – бесплатный школьный портал. Здесь можно посетить предметные клубы учителей, посмотреть на свою школу из космоса, пообщаться с тысячами школ, учителей и учеников, пополнить свои знания в Источнике знаний, разместить видео, документы и презентации, опубликовать краеведческую информацию, посмотреть на карту школ-участниц, создать фото-видео галереи, блоги и чаты школ, посмотреть список активных участников и школ, прислать свои материалы на конкурс или в клуб.	Доступ свободный
32	Портал Национального фонда подготовки кадров: проект "Информатизация системы образования" ( <a href="http://www.ntf.ru">http://www.ntf.ru</a> ) - сторонняя	Национальный фонд подготовки кадров является некоммерческой организацией, созданной в 1994 году по решению Правительства Российской Федерации для реализации проектов в сфере образования и подготовки кадров. На портале представлены реализованные НФПК проекты, которые охватывают как общеобразовательную школу, так и все уровни профессионального образования – начальное, среднее и высшее, включая послевузовское и дополнительное образование. В ходе их выполнения решается широкий спектр задач, касающихся как самой системы образования (содержание образования, методика обучения, учебное книгоиздание, применение новых информационных технологий, организационные и финансовые механизмы управления образовательными учреждениями и развитие инновационной инфраструктуры образовательных учреждений), так и связи системы образования с рынком труда. С ходом выполнения этих проектов можно ознакомиться на рассматриваемом портале	Доступ свободный
33	Электронная библиотека: Библиотека диссертаций ( <a href="http://diss.rsl.ru/?menu=clients&amp;lang=ru">http://diss.rsl.ru/?menu=clients&amp;lang=ru</a> ) - сторонняя	Открытая Электронная библиотека диссертаций	Доступ свободный
34	Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы - АРБИКОН, МАРС, ЭПОС, Сводный каталог периодики библиотек России, Е-Корсар ( <a href="https://arbicon.ru">https://arbicon.ru</a> ) - сторонняя	Библиографические базы данных	Доступ свободный
35	ФГБНУ «Федеральный институт промышленной собственности». Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ( <a href="https://www1.fips.ru">https://www1.fips.ru</a> )- сторонняя	- Изобретения и полезные модели - Промышленные образцы - Товарные знаки, наименования мест происхождения товаров - Программы ЭВМ, БД Нормативные документы - Электронный каталог патентно-правовой и научно-технической литературы - Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам - Реферативный бюллетень по интеллектуальной собственности (зарубежные публикации)	Доступ свободный
36	Электронные ресурсы Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова ( <a href="http://liblermont.ru">http://liblermont.ru</a> ) -	- Пензенская электронная библиотека - WEB-ресурсы	Доступ свободный

	сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронный каталог Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова</li> <li>- Корпоративная электронная библиотека публикаций о Пензенском крае</li> <li>- Имиджевый каталог</li> <li>- Сводный каталог</li> <li>- Каталог журналов г. Пензы</li> <li>- Электронная библиотека (оцифрованные издания Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова)</li> <li>- Страницы истории пензенского града начала 20 века</li> <li>- Каталог обязательного экземпляра</li> </ul>	
37	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области ( <a href="https://pnz.gks.ru/">https://pnz.gks.ru/</a> ) - сторонняя	<p>Статистика</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Переписи и исследования</li> <li>- Официальная статистика</li> <li>- Муниципальная статистика</li> </ul> <p>Публикации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронные версии публикаций статистических изданий</li> <li>- Информационно-аналитические материалы</li> <li>- Официальные публикации Росстата</li> </ul>	Доступ свободный
38	Сводный каталог библиотек России ( <a href="http://skbr21.ru/#/">http://skbr21.ru/#/</a> ) - сторонняя	Библиографическая база данных	Доступ свободный
39	БД «Система корпоративной каталогизации ЛИБНЕТ (СКК ЛИБНЕТ)» ( <a href="http://www.nilc.ru/?p=inf">http://www.nilc.ru/?p=inf</a> ) - сторонняя	Библиографическая база данных создана в 2001 г., пополняется ежедневно. Тематика универсальная. Документы, представленные в базе, охватывают период с 1700 года по настоящее время.	Доступ свободный
40	Электронный каталог Российской государственной библиотеки ( <a href="http://www.rsl.ru">www.rsl.ru</a> ) - сторонняя	<p>Библиографическая база данных</p> <p>Российская государственная библиотека предоставляет своим читателям возможность воспользоваться сетевыми удалеными ресурсами (СУР) — базами данных, размещенными на удаленных серверах и доступными через Интернет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об избранных ресурсах свободного доступа, которыми можно воспользоваться с любых компьютеров, подключенных к Интернету (в столбце "Доступ" для них указано "свободный доступ" зеленым шрифтом).</li> </ul>	Доступ свободный
41	Электронные каталоги и Электронная библиотека Российской национальной библиотеки ( <a href="http://nlr.ru/nlr_visit/RA1812/elektronnye-katalogi-rnb">http://nlr.ru/nlr_visit/RA1812/elektronnye-katalogi-rnb</a> ) - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральный алфавитный каталог книг на русском языке (1725-1998)</li> <li>- Каталоги книг на иностранных (европейских) языках</li> <li>- Электронная библиотека</li> </ul>	Доступ свободный
42	ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ» ( <a href="https://rosinformagrotech.ru/">https://rosinformagrotech.ru/</a> ) - сторонняя	<p>Электронные копии изданий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные документы, справочники, каталоги и др.</li> <li>- Растениеводство</li> <li>- Животноводство</li> <li>- Архив изданий МСХ за 2019, 2018, 2017, 2016 годы</li> </ul> <p>Полнотекстовые архивы периодических изданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архив журнала «Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства РФ (2007-2020)</li> <li>- Архив журнала «Техника и оборудование для села» (2008-2019)</li> <li>- Архив реферативного журнала «Инженерно-техническое обеспечение АПК» (2002-2017)</li> </ul>	Доступ свободный

	<p>Открытые отраслевые базы данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Документальная база данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК"</li> <li>• Фотографическая база данных "Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства"</li> <li>• База данных агротехнологий</li> <li>• База данных протоколов испытаний сельскохозяйственной техники</li> <li>• База данных результатов научно-технической деятельности (БД РНТД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</li> <li>• База данных результатов интеллектуальной деятельности (БД РИД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</li> <li>• Электронный каталог новых поступлений "Росинформагротех"</li> <li>• Электронная библиотека ФГБНУ "Росинформагротех"</li> <li>• БД научных исследований учреждений Минсельхоза России</li> </ul>	
--	---	--

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2022 г.)*

№ п/п	Наименование базы данных	Состав и характеристика базы данных, информаци- онной правовой системы	Возможность доступа (удаленного доступа)
1	Электронная библиотека пол- нотекстовых документов Пен- зенского ГАУ ( <a href="https://lib.rucont.ru/collection/72">https://lib.rucont.ru/collection/72</a> ) – собственная генерация	Электронные учебные, научные и периодические издания университета по основным профессио- нальным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, реализу- емым в университете	Доступ с любого ком- пьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллек- тивному или индивиду- альному аутентифи- катору (логин/пароль), че- рез Личный кабинет; возможность регистра- ции для удаленной ра- боты по IP.
2	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ в рамках Сводного каталога библиотек АПК ( <a href="http://www.cnsb.ru">www.cnsb.ru</a> ) – собственная генерация	Объем записей – более 27 тыс. Объем документов Сводного каталога – 493230 Объем записей Сводного каталога – 381374	Доступ свободный с любого компьютера ло- кальной сети универси- тета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет
3	Электронно-библиотечная си- стема издательства «ЛАНЬ» ( <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> ) – сторон- няя	Коллекции:– Ветеринария и сельское хозяйство – Издательство Лань - Лесное хозяйство и лесоинженерное дело– Издательство Лань - Технологии пищевых производств– Издательство Лань - Инженерно-технические науки для аграрных ву- зов – Издательство Лань - Естественнонаучный блок для аграрных вузов– Издательство Лань – Биология – Издательство Московского государ- ственного университета им. М.В. Ломоносова	Доступ с любого ком- пьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Лич- ный кабинет по инди- видуальному аутенти- фикатору (логин/па- роль); возможность удаленной регистрации и работы

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Журналы (более 700 названий)</li> <li>- Сетевая электронная библиотека аграрных вузов</li> <li>- Консорциум сетевых электронных библиотек</li> </ul>	
4	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ</li> <li>- Пользовательские коллекции, сформированные по заявкам кафедр университета</li> </ul>	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
5	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM ( <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> ) – сторонняя	Пользовательская коллекция, сформированная по заявкам кафедр экономического факультета университета	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
6	Образовательная платформа «Юрайт» Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> )	Подписьная коллекция Пензенского ГАУ Открытая библиотека	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, обильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
7	Электронно-библиотечная система «Agribib» ( <a href="http://www.ebs.rgazu.ru">www.ebs.rgazu.ru</a> ) - сторонняя	Электронные научные и учебно-методические ресурсы сельскохозяйственного, агротехнологического и других смежных направлений, объединённые по тематическим и целевым признакам; система снабжена каталогом	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль) Регистрационный код: penzgsha1359 (вводить только один раз).
8	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="http://www.academia-moscow.ru">www.academia-moscow.ru</a> )-сторонняя	Электронные учебные издания Издательского центра «Академия» для обучающихся факультета СПО (колледжа)	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
9	Электронные ресурсы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) <a href="http://www.cnshb.ru">www.cnshb.ru</a> <a href="http://www.cnshb.ru">www.cnshb.ru</a> - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- БД «АГРОС»</li> <li>- БД «AGRIS»</li> <li>- Электронная Научная Сельскохозяйственная Библиотека (ЭНСХБ)</li> <li>- Электронная библиотека Сводного каталога библиотек АПК</li> </ul> <p>Ресурсы открытого доступа:</p> <p>-БД Directory of Open Access Journals (DOAJ) – (журналы открытого доступа, Университет г. Лунд, Швеция), обеспечивающая открытый доступ к полнотекстовым материалам научных и академических журналов на различных языках, поддерживающих систему контроля качества публикуемых статей.</p>	Доступ с любого компьютера локальной сети университета; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus</li> <li>Лицензионные ресурсы:</li> <li>- Платформа Springer Link:<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a></li> <li>- Платформа Nature: <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a></li> <li>- База данных Springer Materials: <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a></li> <li>- База данных zbMath: <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a></li> <li>- База данных Nano: <a href="https://goo.gl/PdhJdo">https://goo.gl/PdhJdo</a></li> <li>- База данных The Agricultural &amp; Environmental Science Database</li> <li>- База данных Scopus <a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic</a></li> <li>- База данных Web of Science <a href="https://login.webofknowledge.com/error/Error?Path-Info=%2F&amp;Error=IPError">https://login.webofknowledge.com/error/Error?Path-Info=%2F&amp;Error=IPError</a></li> <li>- Платформа SCIECEDIRECT <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a></li> </ul>	<p>Доступ к лицензионным ресурсам через терминал удаленного доступа Пензенского ГАУ согласно договору Заказ документов через службу ЭДД (электронной доставки документов) согласно договору</p>
10	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подписка Пензенского ГАУ на коллекцию из 23 российских журнала в полнотекстовом электронном виде</li> <li>- Рефераты и полные тексты более 28 млн. научных статей и публикаций.</li> <li>- Электронные версии более 7 800 российских научно-технических журналов, в том числе более 6 600 журналов в открытом доступе</li> </ul>	<p>Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей. Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.</p>
11	Национальная электронная библиотека ( <a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a> ) – сторонняя	<p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная и учебная литература</li> <li>- Периодические издания</li> <li>- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ</li> </ul>	<p>В электронном читальном зале НБ (ауд. 5202)</p>
12	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a> ) – сторонняя	<p>Законодательство, Судебная практика, Финансовые консультации, Комментарии законодательства, Формы документов, Международные правовые акты, Технические нормы и правила. Электронные версии книг и научных журналов, другие информационные ресурсы</p>	<p>В читальных залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля</p>
13	Электронные ресурсы Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова ( <a href="http://liblermont.ru">http://liblermont.ru</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пензенская электронная библиотека</li> <li>- WEB-ресурсы</li> <li>- Электронный каталог Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова</li> <li>- Корпоративная электронная библиотека публикаций о Пензенском kraе</li> <li>- Имиджевый каталог</li> <li>- Сводный каталог</li> <li>- Каталог журналов г. Пензы</li> <li>- Электронная библиотека (оцифрованные издания Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова)</li> <li>- Страницы истории пензенского kraя начала 20 века</li> <li>- Каталог обязательного экземпляра</li> </ul>	<p>Доступ свободный</p>

14	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области ( <a href="https://pnz.gks.ru/">https://pnz.gks.ru/</a> ) - сторонняя	Статистика - Переписи и исследования - Официальная статистика - Муниципальная статистика Публикации - Электронные версии публикаций статистических изданий - Информационно-аналитические материалы - Официальные публикации Росстата	Доступ свободный
----	---	---	------------------

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2023 г.)*

№ п/п	Наименование базы данных	Состав и характеристика базы данных, информационной правовой системы
1	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://pgau.ru/strukturye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau">https://pgau.ru/strukturye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau</a> ) - собственная генерация	Электронные учебные, научные и периодические издания университета по основным профессиональным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, реализуемым в университете
2	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ ( <a href="https://ebs.pgau.ru/Web/Search/Simple">https://ebs.pgau.ru/Web/Search/Simple</a> ) – собственная генерация	Объем записей – более 28,3 тыс.
3	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ <a href="https://opacg.cnshb.ru/wlib/">https://opacg.cnshb.ru/wlib/</a>	Коллекции: Новые поступления Книги Журналы Авторефераты Статьи БД «ГМО»
4	Сводный каталог библиотек АПК <a href="http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;p1=&amp;em=c2R">http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;p1=&amp;em=c2R</a>	Объём документов Сводного каталога – около 500 тыс. Объём записей Сводного каталога – около 400 тыс.
5	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ»	- Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов- Издательство Лань ЭБС ЛАНЬ»; - Коллекция «Единая профессиональная база знаний Издательства Лань для СПО ЭЛАНЬ»;

	( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коллекция Биология – Издательство Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова ЭБС ЛАНЬ;</li> <li>- Журналы (более 950 названий)</li> <li>- Сетевая электронная библиотека аграрных вузов</li> <li>- Консорциум сетевых электронных библиотек</li> </ul>
6	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ</li> <li>- Пользовательские коллекции, сформированные по заявкам кафедр университета</li> </ul>
7	Электронно-библиотечная система Znaniум ( <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> ) – сторонняя	Пользовательская коллекция, сформированная по заявкам кафедр технологического экономического факультетов университета
8	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ) – сторонняя	Полная коллекция на все материалы Открытая библиотека
9	Электронно-библиотечная система "AgriLib"   Научная и учебно-методическая литература для аграрного образования ( <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> ) - сторонняя	Электронные научные и учебно-методические ресурсы сельскохозяйственного, агротехнологического и других смежных направлений, объединённые по тематическим целевым признакам; система снабжена каталогом
10	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="https://academia-moscow.ru/elibrary/">https://academia-moscow.ru/elibrary/</a> )-сторонняя	Электронные учебные издания Издательского центра «Академия» для обучающихся факультета СПО (колледжа)
11	Электронная библиотека Сбербанка	

	( <a href="https://sberbankvip.alpinadigital.ru/">https://sberbankvip.alpinadigital.ru/</a> ) - сторонняя	
1	Электронные ресурсы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a> - сторонняя	<p>- БД «АГРОС»  - БД «AGRIS»  - Электронная Научная Сельскохозяйственная Библиотека (ЭНСХБ)  - Электронная библиотека Сводного каталога библиотек АПК</p> <p><b>ЛИЦЕНЗИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b></p> <p><b>Wiley</b> url: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>  <b>Wiley Journal Database</b> – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства John Wiley &amp; Sons на платформе <b>Wiley Online Library</b>. Международное издательство Wiley основано в 1807 году и на данный момент является одним из крупнейших академических издательств. Коллекция насчитывает более 1,4 тыс. названий журналов и охватывает следующие дисциплины: Сельское хозяйство, Ветеринарная медицина, Аквакультура, Рыбоводство, Рыболовство, Пищевые технологии и другие отрасли временной науки.  Глубина доступа: 2018-2022 гг.</p> <p><b>SAGE Publications</b>  url: <a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a>  <b>SAGE Premier</b> – полнотекстовая коллекция журналов независимого американского академического издательства Sage Publications Ltd. Коллекция включает в себя более 1,4 тыс. международных рецензируемых журналов по различным областям знаний.  Глубина доступа: 1999-2022 гг.  url: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a>  <b>SAGE Knowledge</b> – eBook Collections – полнотекстовая коллекция электронных книг опубликованных издательством SAGE Publications. Более 4 тыс. монографий и спирочников по социологии, психологии, педагогике, бизнесу и управлению, политологии, географии и другим гуманитарным наукам.  Глубина доступа: 1999-2022 гг.</p> <p><b>Springer Nature</b>  Журналы и коллекции книг издательства <b>Springer Nature</b>  url: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>  Полнотекстовая полitemатическая коллекция журналов и книг издательства Springer по различным отраслям знаний.</p> <p><b>Журналы Nature</b>  url: <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a> Полнотекстовая коллекция журналов Nature Publishing Group, включающая журналы издательств Nature, Academic journals, Scientific American и Palgrave Macmillan.  Глубина доступа: 2018-2022 гг.</p> <p><b>American Chemical Society</b>  url: <a href="https://pubs.acs.org/">https://pubs.acs.org/</a>  <b>ACS Web Editions</b> – полнотекстовая коллекция журналов ACS Publications – издательства Американского химического общества. В коллекцию включены журналы по органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, алитической химии, а также биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии.  Глубина доступа: 1996-2022 гг.</p> <p><b>American Association for the Advancement of Science</b>  url: <a href="https://science.sciencemag.org/content/by/year">https://science.sciencemag.org/content/by/year</a>  <b>Science Online</b> – еженедельный международный мультидисциплинарный журнал, даваемый Американской ассоциацией содействия развитию науки (AAAS) с 1880 года. В журнале Science публикуются новости, исследования, комментарии и обзоры из различных областей современной науки.  Глубина доступа: 1880-2022 гг.</p> <p><b>Questel</b>  url: <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>  <b>Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium)</b> – база данных патентного поиска объединяющая информацию о более чем 122 млн патентных публикаций, полученных</p>

		<p>из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стартапов, заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала. Также в рамках СС Premium edition доступно: 150 млн научных публикаций из более чем 50 тыс. журналов и обзоров, 322 тыс. клинических исследований, 260 тыс. грантов и совместных проектов.</p> <p><b>Wiley. База данных The Cochrane Library</b>  url: <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></p> <p><b>The Cochrane</b> – это некоммерческая организация, сеть исследователей и специалистов в области медицины и здравоохранения из более чем 130 стран. The Cochrane Library ориентирована на практикующих врачей, медперсонал, специалистов в области здравоохранения и позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.</p>
1 3	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подписка Пензенского ГАУ на коллекцию из 23 российских журнала в полнотекстовом электронном виде</li> <li>- Рефераты и полные тексты более 28 млн. научных статей и публикаций.</li> <li>- Электронные версии более 7 800 российских научно-технических журналов, в том числе более 6 600 журналов в открытом доступе</li> </ul>
1 4	НЭБ — Национальная электронная библиотека — скачать и читать онлайн книги, диссертации, учебные пособия ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) – сторонняя	<p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная и учебная литература</li> <li>- Периодические издания</li> <li>- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ</li> </ul>
1 5	База данных POLPRED.COM Обзор СМИ ( <a href="https://polpred.com/news">https://polpred.com/news</a> ) – сторонняя	<p>Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. <b>Polpred.com Обзор СМИ.</b> Новости информагентств. <a href="#">Рубрикатор</a> ЭБС: 150 Отрасли и Подотрасли / 8 Федеральных округов и 85 Субъектов РФ / 250 Стран и Регионы / 600 Источников / 4 млн статей за 25 лет / Полный текст на русском / 240000 материалов в Главном, в т.ч. 100000 статей и интервью 30000 Персон / Важное / Упоминания / Избранное / Поиск sphinxsearch. Личный кабинет. Доступ из дома. Мобильная версия. Машинный перевод. Интернет-сервисы. Оригинал статьи. Без рекламы. Тысячи рубрик.</p> <p><a href="#">Агропром в РФ и за рубежом</a> — самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по данной теме.</p>
1 6	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	<p>Законодательство, Судебная практика, Финансовые консультации, Комментарии законодательства, Формы документов, Международные правовые акты, Технические нормы и правила. Электронные версии книг и научных журналов, другие информационные ресурсы</p>
1 7	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕННИКА»	<p>Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science). База данных журналов по различным научным темам</p>

	( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	
1 8	Научно-образовательный портал IQ – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»( <a href="https://iq.hse.ru/">https://iq.hse.ru/</a> ) - сторонняя	Открытый образовательный ресурс
1 9	Центр цифровой трансформации в сфере АПК ( <a href="https://cctmcx.ru/">https://cctmcx.ru/</a> )- сторонняя	Осуществляет информационно-аналитическое обеспечение в рамках государственной аграрной политики, в том числе в области цифрового развития, участия в создании развитии государственных информационных ресурсов о состоянии и развитии агропромышленного комплекса (далее - АПК), в качестве технического заказчика, технического аналитика и оператора информационных ресурсов и баз данных; Осуществляет консультационную помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям и другим участникам рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в области цифровой трансформации АПК, координации деятельности по внедрению и популяризации технологий, оборудования, программ, обеспечивающие повышение уровня цифровизации сельского хозяйства; Участвует в мероприятиях по созданию условий для импортозамещения программного обеспечения в АПК, происходящего из иностранных государств.
2 0	Технологический портал Минсельхоза России ( <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata">http://usmt.mcx.ru/opendata</a> ) - сторонняя	Открытые данные <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml">http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml</a>
2 1	Федеральная служба государственной статистики ( <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> ) – сторонняя	- Официальная статистика - Переписи и обследования - Публикации, характеризующие социально-экономическое положение субъектов Российской Федерации - Статистические издания
2 2	Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a> ) - сторонняя	- Интегрированный банк «Законодательство России» - Свод законов Российской Империи. Издание в 16-ти томах - Архив периодических изданий
2 3	Единый портал бюджетной системы Российской Федерации Электронный бюджет ( <a href="https://www.budget.gov.ru/">https://www.budget.gov.ru/</a> ) – сторонняя	- Бюджетная система - Бюджет - Регионы - Госсектор - Россия в мире - Данные и сервисы
2 4	Национальная платформа открытого образования ( <a href="https://pnoed.ru/about">https://pnoed.ru/about</a> )- сторонняя	Современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах
2 5	Про Школу.ру - бесплатный школьный портал ( <a href="https://proshkolu.ru">https://proshkolu.ru</a> ) /- сторонняя	ПроШколу.ру – бесплатный школьный портал. Здесь можно посетить предметные клубы учителей, посмотреть на свою школу из космоса, пообщаться с тысячами школ, учителей и учеников, пополнить свои знания в Источнике знаний, разместить видеодокументы и презентации, опубликовать краеведческую информацию, посмотреть карту школ-участниц, создать фото-видео галереи, блоги и чаты школ, посмотреть список активных участников и школ, прислать свои материалы на конкурс или в кла

2 6	Портал Национального фонда подготовки кадров - НФПК ( <a href="https://ntf.ru/">https://ntf.ru/</a> ) - сторонняя	На портале представлены реализованные НФПК проекты, которые охватывают как общеобразовательную школу, так и все уровни профессионального образования – начальное, среднее и высшее, включая послевузовское и дополнительное образование. В ходе их выполнения решается широкий спектр задач, касающихся как самой системы образования (содержание образования, методика обучения, учебное книгоиздание, применение новых информационных технологий, организационные и финансовые механизмы управления образовательными учреждениями и развитие инновационной инфраструктуры образовательных учреждений), так и связи системы образования с рынком труда. С ходом выполнения этих проектов можно ознакомиться на рассмотреваемом портале.
2 7	Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы АРБИКОН ( <a href="https://arbicon.ru/">https://arbicon.ru/</a> ) – сторонняя	Крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая мощным совокупным информационным ресурсом и современными библиотечно-информационными сервисами.
2 8	ФИПС - Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный институт промышленной собственности ( <a href="https://www1.fips.ru/">https://www1.fips.ru/</a> )- сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изобретения и полезные модели</li> <li>- Промышленные образцы</li> <li>- Товарные знаки, наименования мест происхождения товаров</li> <li>- Программы ЭВМ, БД</li> </ul> <p>Нормативные документы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронный каталог патентно-правовой и научно-технической литературы</li> <li>- Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам</li> <li>- Реферативный бюллетень по интеллектуальной собственности (зарубежные публикации)</li> </ul>
2 9	Библиотека им. М.Ю. Лермонтова ( <a href="https://www.liblermont.ru/">https://www.liblermont.ru/</a> ) - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пензенская электронная библиотека</li> <li>- WEB-ресурсы</li> <li>- Электронный каталог Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова</li> <li>- Корпоративная электронная библиотека публикаций о Пензенском крае</li> <li>- Имиджевый каталог</li> <li>- Сводный каталог</li> <li>- Каталог журналов г. Пензы</li> <li>- Электронная библиотека (оцифрованные издания Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова)</li> <li>- Страницы истории пензенского края начала 20 века</li> <li>- Каталог обязательного экземпляра</li> </ul>
3 0	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области ( <a href="https://58.rosstat.gov.ru/">https://58.rosstat.gov.ru/</a> ) - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Статистика</li> <li>- Переписи и исследования</li> <li>- Официальная статистика</li> <li>- Муниципальная статистика</li> <li>- Публикации</li> <li>- Электронные версии публикаций статистических изданий</li> <li>- Информационно-аналитические материалы</li> <li>- Официальные публикации Росстата</li> </ul>
3 1	Сводный Каталог Библиотек России ( <a href="https://skbr21.ru/#/">https://skbr21.ru/#/</a> )- сторонняя	Государственная информационная система «Сводный Каталог Библиотек России»
3 2	Центр «ЛИБНЕТ» ( <a href="http://www.nilc.ru/skk/">http://www.nilc.ru/skk/</a> )- сторонняя	Библиографическая база данных создана в 2001 г., пополняется ежедневно. Тематика универсальная. Документы, представленные в базе, охватывают период с 1700 года по настоящее время.
3 3	Российская государственная библиотека ( <a href="https://www.rsl.ru/?f=46">https://www.rsl.ru/?f=46</a> ) - сторонняя	Библиографические базы данных Удаленные сетевые ресурсы Ресурсы в свободном доступе.
3 4	Электронный каталог Российской национальной библиотеки-РНБ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральный алфавитный каталог книг на русском языке (1725-1998)</li> <li>- Каталоги книг на иностранных (европейских) языках</li> <li>- Электронные коллекции книг</li> </ul>

	( <a href="https://primo.nlr.ru/primo-explore/search?vid=07NLR_VUI">https://primo.nlr.ru/primo-explore/search?vid=07NLR_VUI</a> ) - сторонняя	
3	РОСИНФОРМАГРОТЕХ ( <a href="https://rosinformagrotech.ru">https://rosinformagrotech.ru</a> ) - сторонняя	<p>Электронные копии изданий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные документы, справочники, каталоги и др.</li> <li>- Растениеводство</li> <li>- Животноводство</li> <li>- Архив изданий МСХ за 2019, 2018, 2017, 2016 годы</li> </ul> <p>Полнотекстовые архивы периодических изданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архив журнала «Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства РФ (2007-2022)</li> <li>- Архив журнала «Техника и оборудование для села» (2008-2021)</li> <li>- Архив реферативного журнала «Инженерно-техническое обеспечение АПК» (2007-2017)</li> </ul> <p>Открытые отраслевые базы данных</p> <p>Документальная база данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК"</p> <p>Фотографическая база данных "Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства"</p> <p>База данных агротехнологий</p> <p>База данных протоколов испытаний сельскохозяйственной техники</p> <p>База данных результатов научно-технической деятельности (БД РНТД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p>База данных результатов интеллектуальной деятельности (БД РИД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p>Электронный каталог новых поступлений "Росинформагротех"</p> <p>Электронная библиотека ФГБНУ "Росинформагротех"</p> <p>БД научных исследований учреждений Минсельхоза России</p>
5		

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2024 г.)*

№ п/п	Наименование базы данных	Состав и характеристика базы данных, информа- ционной правовой системы	Возможность доступа (удаленного доступа)
1	Электронная библио- тека полнотекстовых документов Пензен- ского ГАУ ( <a href="https://pgau.ru/strukturapodrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau.html">https://pgau.ru/strukturapodrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau.html</a> ) – соб- ственная генераци	Электронные учебные, научные и периодические издания университета по основным профессио- нальным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, реали- зуемых в университете	Доступ с любого ком- пьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по колlek- тивному или индивиду- альному аутентифи- катору (логин/пароль), че- рез Личный кабинет; возможность регистра- ции для удаленной ра- боты по IP.
2	Электронный ката- лог научной библио- теки Пензенского ГАУ ( <a href="https://ebs.pgau.ru/Web/Search/Simple">https://ebs.pgau.ru/Web/Search/Simple</a> ) – собственная генера- ция	Объем записей – более 32,0 тыс.	Доступ свободный с любого компьютера ло- кальной сети универси- тета по IP-адресам; с личных ПК мобильных устройств через Лич- ный кабинет; возмож- ность регистрации для удаленной работы по IP
3	Электронный ката- лог всех видов доку- ментов из фондов ЦНСХБ <a href="https://opacg.cnshb.ru/wlib/">https://opacg.cnshb.ru/wlib/</a>	Коллекции: Новые поступления Книги Журналы Авторефераты Статьи БД «ГМО»	Доступ свободный с любого компьютера ло- кальной сети универси- тета по IP-адресам; с личных ПК
4	Сводный каталог библиотек АПК <a href="http://www.cnshb.ru/arteefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;pl=&amp;em=c2R">http://www.cnshb.ru/arteefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;pl=&amp;em=c2R</a>	Объём документов Сводного каталога – около 500 тыс. Объём записей Сводного каталога – около 400 тыс.	Доступ свободный с любого компьютера ло- кальной сети универси- тета по IP-адресам; с личных ПК
5	Электронно-библио- текочная система изда- тельства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ) – сторонняя	- Коллекция «Единая профессиональная база зна- ний для аграрных вузов- Издательство Лань ЭБС ЛАНЬ»; - Коллекция «Единая профессиональная база зна- ний Издательства Лань для СПО ЭБС ЛАНЬ»; - Коллекция Биология – Издательство Москов- ского государственного университета им. М.В. Ломоносова ЭБС ЛАНЬ; - Журналы (более 1300 названий) - Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - Консорциум сетевых электронных библиотек	Доступ с любого ком- пьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Лич- ный кабинет по индиви- дуальному аутентифи- катору (логин/пароль); возможность удаленной регистрации и работы
6	Электронно-библио- текочная система «Национальный цифровой ресурс	- Электронная библиотека полнотекстовых доку- ментов Пензенского ГАУ - Пользовательские коллекции, сформированные по заявкам кафедр университета	Доступ с любого ком- пьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных

	«Руконт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) – сторонняя		ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
7	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a> ) – сторонняя	Пользовательская коллекция, сформированная по заявкам кафедр технологического и экономического факультетов университета	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
8	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ) – сторонняя	Полная коллекция на все материалы Открытая библиотека	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
9	Электронно-библиотечная система "AgriLib"   Научная и учебно-методическая литература для аграрного образования ( <a href="https://ebs.rgazu.ru/">https://ebs.rgazu.ru/</a> ) – сторонняя	Электронные научные и учебно-методические ресурсы сельскохозяйственного, агротехнологического и других смежных направлений, объединённые по тематическим и целевым признакам; система снабжена каталогом	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль) Регистрационный код: <a href="#">penzgsha1359</a> (вводить только один раз).
10	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="https://academia-moscow.ru/">https://academia-moscow.ru/</a> ) – сторонняя	Электронные учебные издания Издательского центра «Академия» для обучающихся факультета СПО (колледжа)	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
11	Электронная библиотека Сбербанка ( <a href="https://sberbankvip.alpinadigital.ru/">https://sberbankvip.alpinadigital.ru/</a> ) - сторонняя	Для чтения <b>offline</b> необходимо скачать приложение SberLib из AppStore или Google Play. Для чтения <b>online</b> перейти по ссылке: <a href="https://sberbankvip.alpinadigital.ru/#signup">https://sberbankvip.alpinadigital.ru/#signup</a>	
12	Электронные ресурсы и библиотеки Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ - БД «АГРОС» (Единый каталог) - БД «Авторитетный файл наименований научных учреждений АПК» Коллекции Новые поступления Книги Журналы Авторефераты	Доступ с любого компьютера локальной сети университета; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет Доступ к лицензионным ресурсам через терминал удаленного доступа Пензенского

	<p>(ФГБНУ ЦНСХБ)  <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>  - сторонняя</p>	<p>Статьи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронная Научная Сельскохозяйственная Библиотека (ЭНСХБ)</li> <li>- Электронная библиотека Сводного каталога библиотек АПК</li> <li>- Биографическая энциклопедия ученых-аграриев</li> <li>- Библиотека-депозитарий ФАО</li> <li>- Центр AGRIS в России. БД «AGRIS»</li> </ul> <p><b>ЛИЦЕНЗИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b></p> <p><b>Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук</b></p> <p>url: <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a></p> <p>Коллекция журналов РАН включает 140 наименований журналов, охватывающих различные научные специальности. Доступ к полнотекстовым выпускам осуществляется на Национальной платформе периодических научных изданий РЦНИ. Глубина доступа: 2023 г.</p> <p><b>Wiley</b></p> <p>url: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Авторизуйтесь как <u>читатель</u>, чтобы получить логин для удалённого доступа.</p> <p><b>Wiley Journal Database</b> – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства John Wiley &amp; Sons на платформе <b>Wiley Online Library</b>. Международное издательство Wiley основано в 1807 году и на данный момент является одним из крупнейших академических издательств. Коллекция насчитывает более 1,4 тыс. названий журналов и охватывает следующие дисциплины: Сельское хозяйство, Ветеринарная медицина, Аквакультура, Рыбоводство, Рыболовство, Пищевые технологии и другие отрасли современной науки.</p> <p>Глубина доступа: 2018-2023 гг.</p> <p><b>SAGE Publications</b></p> <p>url: <a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a></p> <p>SAGE Premier – полнотекстовая коллекция журналов независимого американского академического издательства Sage Publications Ltd. Коллекция включает в себя более 1,1 тыс. международных рецензируемых журналов по различным областям знаний.</p> <p>Глубина доступа: 1999-2023 гг.</p> <p>url: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a></p> <p>SAGE Knowledge – eBook Collections – полнотекстовая коллекция электронных книг, опубликованных издательством SAGE Publications. Более 4 тыс. монографий и справочников по социологии, психологии, педагогике, бизнесу и управлению, политике, географии и другим гуманитарным наукам.</p> <p>Глубина доступа: 1984-2021 гг.</p> <p><b>CNKI (China National Knowledge Infrastructure)</b></p> <p>url: <a href="https://ar.oversea.cnki.net/">https://ar.oversea.cnki.net/</a></p> <p>Academic Reference – база данных по научно-исследовательским работам КНР на платформе China National Knowledge Infrastructure (CNKI).</p>	<p>ГАУ согласно ежегодно заключаемому договору</p> <p>Заказ документов через службу ЭДД (электронной доставки документов) согласно ежегодно заключаемому договору</p>
--	--	--	---

	<p>База данных объединяет полнотекстовые документы 232 англоязычных журналов, издаваемых в КНР, и 324 двуязычных журнала; свыше 13 млн рефератов; более 700 книг* на английском языке ведущих мировых издательств, доступных в режиме Read (тение с экрана). Доступны библиографические данные материалов международных и китайских конференций (национального и регионального уровня), докторских и магистерских диссертаций ведущих китайских университетов.</p> <p>В связи с процедурой государственного аудита CNKI на соответствие порядку трансграничной передачи данных в соответствии с законодательством КНР, с 1 апреля 2023 г. временно ограничен доступ к полным текстам баз данных CNKI China Dissertation and Masters' Theses и China Proceedings of Conferences на 3-6 месяцев. В связи с этим доступ к диссертациям и материалам конференций, входящим в базу данных Academic Reference, временно ограничивается.</p> <p>В качестве компенсации на период проведения аудита CNKI обеспечит пользователей базы данных Academic Reference доступом к коллекции научных журналов China Academic Journals Full-text Database.</p> <p>China Academic Journals Full-text Database — самая полная и обновляемая база данных научных журналов материкового Китая. Включает более 8 500 названий и более 50 млн полнотекстовых статей. Политематическая коллекция содержит 99% всех китайских научных журналов. Контент распределен по 10 сериям, охватывая все академические дисциплины.</p> <p>Ссылка для доступа к China Academic Journals Full-text Database: <a href="https://oversea.cnki.net/kns?dbcode=CFLQ">https://oversea.cnki.net/kns?dbcode=CFLQ</a></p> <p><b>Springer Nature</b></p> <p>Журналы и коллекции книг издательства <b>Springer Nature</b> url: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a></p> <p>Полнотекстовая политематическая коллекция журналов и книг издательства Springer по различным отраслям знаний.</p> <p><b>Журналы Nature</b></p> <p>url: <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a></p> <p>Полнотекстовая коллекция журналов Nature Publishing Group, включающая журналы издательств Nature, Academic journals, Scientific American и Palgrave Macmillan.</p> <p>Глубина доступа: 2018-2023 гг.</p> <p><b>American Chemical Society</b></p> <p>url: <a href="https://pubs.acs.org/">https://pubs.acs.org/</a></p> <p><b>ACS Web Editions</b> – полнотекстовая коллекция журналов ACS Publications – издательства Американского химического общества. В коллекцию включены журналы по органической химии, неор-</p>	
--	--	--

	<p>ганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, а также биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии.</p> <p>Глубина доступа: 1996-2023 гг.</p> <p><b>American Association for the Advancement of Science</b></p> <p>url: <a href="https://science.sciencemag.org/content/by/year">https://science.sciencemag.org/content/by/year</a></p> <p><b>Science Online</b> – еженедельный международный мультидисциплинарный журнал, издаваемый Американской ассоциацией содействия развитию науки (AAAS) с 1880 года. В журнале Science публикуются новости, исследования, комментарии и обзоры из различных областей современной науки.</p> <p>Глубина доступа: 1880-2023 гг.</p> <p><b>Questel url:</b> <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a></p> <p><b>Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium)</b> – база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 млн патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала. Также в рамках Orbit Premium edition доступно: 150 млн научных публикаций из более чем 50 тыс. журналов и обзоров, 322 тыс. клинических исследований, 260 тыс. грантов и совместных проектов.</p> <p><b>Wiley. База данных The Cochrane Library</b></p> <p>url: <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></p> <p><b>The Cochrane</b> – это некоммерческая организация, сеть исследователей и специалистов в области медицины и здравоохранения из более чем 130 стран. The Cochrane Library ориентирована на практикующих врачей, медперсонал, специалистов в области здравоохранения и позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзирах, некокрейновских систематических обзирах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.</p> <p><b>Cambridge University Press</b></p> <p>url: <a href="https://www.cambridge.org/core/">https://www.cambridge.org/core/</a></p> <p>Коллекция журналов Издательства Кембриджского университета (<b>CUP Full Package</b>) по различным отраслям знания: социальным и гуманитарным, естественным и инженерным наукам.</p> <p>Глубина доступа: 1924-2023 гг.</p>	
13	<p><b>eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА</b> (<a href="https://elibrary.ru/defa">https://elibrary.ru/defa</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подписка Пензенского ГАУ на коллекцию из 23 российских журнала в полнотекстовом электронном виде</li> <li>- Рефераты и полные тексты более 28 млн. научных статей и публикаций.</li> </ul>	<p>Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе</p>

	<a href="#">ultx.asp?)</a> – сторонняя	- Электронные версии более 19470 российских научно-технических журналов, в том числе более 8100 журналов в открытом доступе	по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
14	НЭБ — Национальная электронная библиотека — скачать и читать онлайн книги, диссертации, учебные пособия ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) – сторонняя	Коллекции: - Научная и учебная литература - Периодические издания - Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ	Доступ в зале обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга НБ (ауд. 5202)
15	База данных POLPRED.COM Обзор СМИ ( <a href="https://polpred.com/news">https://polpred.com/news</a> ) - сторонняя	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. <b>Polpred.com Обзор СМИ.</b> Новости информагентств. <b>Рубрикатор</b> ЭБС: 150 <b>Отраслей</b> и <b>Подотраслей</b> / 8 <b>Федеральных округов</b> и 85 <b>Субъектов РФ</b> / 250 <b>Стран</b> и <b>Регионов</b> / 600 <b>Источников</b> / 4 млн статей за 25 лет / Полный текст на русском / 240000 материалов в <b>Главном</b> , в т.ч. 100000 статей и интервью 30000 <b>Персон</b> / <b>Важное</b> / <b>Упоминания</b> / <b>Избранное</b> / <b>Поиск sphinxsearch</b> . Личный кабинет. Доступ из дома. Мобильная версия. Машинный перевод. Интернет-сервисы. Оригинал статьи. Без рекламы. Тысячи рубрик. <b>Агропром в РФ и за рубежом</b> — самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по данной теме.	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
16	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	Законодательство, Судебная практика, Финансовые консультации, Комментарии законодательства, Формы документов, Международные правовые акты, Технические нормы и правила. Электронные версии книг и научных журналов, другие информационные ресурсы	В залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
17	Научная электронная библиотека «КИБЕР-ЛЕНИНКА» ( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science). База данных журналов по различным научным темам	Доступ свободный
18	Центр цифровой трансформации в сфере АПК ( <a href="https://cctmcx.ru/">https://cctmcx.ru/</a> )-сторонняя	Осуществляет информационно-аналитическое обеспечение в рамках государственной аграрной политики, в том числе в области цифрового развития, участия в создании и развитии государственных информационных ресурсов о состоянии и развитии агропромышленного комплекса (далее - АПК), в качестве технического заказчика, технического аналитика и оператора информационных ресурсов и баз данных; Осуществляет консультационную помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям и дру-	Доступ свободный

		гим участникам рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в области цифровой трансформации АПК, координации деятельности по внедрению и популяризации технологий, оборудования, программ, обеспечивающих повышение уровня цифровизации сельского хозяйства; Участвует в мероприятиях по созданию условий для импортозамещения программного обеспечения в АПК, происходящего из иностранных государств.	
19	Технологический портал Минсельхоза России ( <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata">http://usmt.mcx.ru/opendata</a> ) – сторонняя	<b>Открытые данные</b> <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml">http://usmt.mcx.ru/opendata/list.xml</a>	Доступ свободный
20	Федеральная служба государственной статистики ( <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> ) – сторонняя	- Официальная статистика - Переписи и обследования - Публикации, характеризующие социально-экономическое положение субъектов Российской Федерации - Статистические издания	Доступ свободный
21	Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a> ) - сторонняя	- Интегрированный банк «Законодательство России» - Свод законов Российской Империи. Издание в 16-ти томах - Архив периодических изданий	Доступ свободный
22	Единый портал бюджетной системы Российской Федерации Электронный бюджет ( <a href="https://budget.gov.ru/">https://budget.gov.ru/</a> ) – сторонняя	- Бюджетная система - Бюджет - Регионы - Госсектор - Россия в мире - Данные и сервисы	Доступ свободный
23	Национальная платформа открытого образования ( <a href="https://proed.ru/">https://proed.ru/</a> )- сторонняя	Современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах	Доступ свободный
24	Про Школу ру - бесплатный школьный портал ( <a href="https://proshkolu.ru">https://proshkolu.ru</a> ) /- сторонняя	Про Школу.ру – бесплатный школьный портал. Здесь можно посетить предметные клубы учителей, посмотреть на свою школу из космоса, пообщаться с тысячами школ, учителей и учеников, пополнить свои знания в Источнике знаний, разместить видео, документы и презентации, опубликовать краеведческую информацию, посмотреть на карту школ-участниц, создать фото-видео галереи, блоги и чаты школ, посмотреть список активных участников и школ, прислать свои материалы на конкурс или в клуб.	Доступ свободный
25	Портал Национального фонда подготовки кадров - НФПК ( <a href="https://www.ntf.ru">https://www.ntf.ru</a> ) - сторонняя	На портале представлены реализованные НФПК проекты, которые охватывают как общеобразовательную школу, так и все уровни профессионального образования – начальное, среднее и высшее, включая послевузовское и дополнительное образование. В ходе их выполнения решается широкий	Доступ свободный

		спектр задач, касающихся как самой системы образования (содержание образования, методика обучения, учебное книгоиздание, применение новых информационных технологий, организационные и финансовые механизмы управления образовательными учреждениями и развитие инновационной инфраструктуры образовательных учреждений), так и связи системы образования с рынком труда. С ходом выполнения этих проектов можно ознакомиться на рассматриваемом портале.	
26	Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы АРБИКОН ( <a href="https://arbicon.ru/">https://arbicon.ru/</a> ) – сторонняя	Крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая мощным совокупным информационным ресурсом и современными библиотечно-информационными сервисами.	Доступ свободный
27	ФИПС - Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный институт промышленной собственности ( <a href="https://www1.fips.ru/">https://www1.fips.ru/</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изобретения и полезные модели</li> <li>- Промышленные образцы</li> <li>- Товарные знаки, наименования мест происхождения товаров</li> <li>- Программы ЭВМ, БД</li> </ul> <p>Нормативные документы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронный каталог патентно-правовой и научно-технической литературы</li> <li>- Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам</li> <li>- Реферативный бюллетень по интеллектуальной собственности (зарубежные публикации)</li> </ul>	Доступ свободный
28	Библиотека им. М.Ю. Лермонтова ( <a href="https://www.liblermont.ru/">https://www.liblermont.ru/</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пензенская электронная библиотека</li> <li>- WEB-ресурсы</li> <li>- Электронный каталог Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова</li> <li>- Корпоративная электронная библиотека публикаций о Пензенском крае</li> <li>- Имиджевый каталог</li> <li>- Сводный каталог</li> <li>- Каталог журналов г. Пензы</li> <li>- Электронная библиотека (оцифрованные издания Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова)</li> <li>- Страницы истории пензенского края начала 20 века</li> <li>- Каталог обязательного экземпляра</li> </ul>	Доступ свободный
29	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области ( <a href="https://58.rosstat.gov.ru/">https://58.rosstat.gov.ru/</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Статистика</li> <li>- Переписи и исследования</li> <li>- Официальная статистика</li> <li>- Муниципальная статистика</li> <li>- Публикации</li> <li>- Электронные версии публикаций статистических изданий</li> <li>- Информационно-аналитические материалы</li> <li>- Официальные публикации Росстата</li> </ul>	Доступ свободный
30	Сводный Каталог Библиотек России ( <a href="https://skbr21.ru/#/">https://skbr21.ru/#/</a> ) – сторонняя	Государственная информационная система «Сводный Каталог Библиотек России»	Доступ свободный

31	Центр «ЛИБНЕТ» ( <a href="http://www.nilc.ru/sk/">http://www.nilc.ru/sk/</a> ) - сторонняя	Библиографическая база данных создана в 2001 г., пополняется ежедневно. Тематика универсальная. Документы, представленные в базе, охватывают период с 1700 года по настоящее время.	Доступ свободный
32	Российская государственная библиотека ( <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a> ) - сторонняя	Библиографические базы данных Удаленные сетевые ресурсы Ресурсы в свободном доступе.	Доступ свободный
33	Электронный каталог Российской национальной библиотеки-РНБ ( <a href="https://primo.nlr.ru/primo-explore/search?vid=07NLR_VU1">https://primo.nlr.ru/primo-explore/search?vid=07NLR_VU1</a> ) – сторонняя	- Генеральный алфавитный каталог книг на русском языке (1725-1998) - Каталоги книг на иностранных (европейских) языках - Электронные коллекции книг	Доступ свободный
34	РОСИНФОРМАГРОТЕХ ( <a href="https://rosinformagrotech.ru/">https://rosinformagrotech.ru/</a> ) – сторонняя	Электронные копии изданий: - Нормативные документы, справочники, каталоги и др. - Растениеводство - Животноводство Фактографическая информация о новой сельскохозяйственной технике Иновационные технологии производства сельскохозяйственных культур Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК Архив журнала «Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства РФ (2008-2022) Архив журнала «Техника и оборудование для села» (2008-2022) Открытые отраслевые базы данных <ul style="list-style-type: none"><li>• Документальная база данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК"</li><li>• Фактографическая база данных "Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства"</li><li>• База данных агротехнологий</li><li>• База данных протоколов испытаний сельскохозяйственной техники</li><li>• База данных результатов научно-технической деятельности (БД РНТД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</li><li>• База данных результатов интеллектуальной деятельности (БД РИД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</li><li>• Электронный каталог новых поступлений "Росинформагротех"</li><li>• Электронная библиотека ФГБНУ "Росинформагротех"</li><li>• БД научных исследований учреждений Минсельхоза России</li></ul>	Доступ свободный

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (Редакция от 01.09.2025 г.)*

№ п/п	Наименование базы данных	Состав и характеристика базы данных, информационной правовой системы	Возможность доступа (удаленного доступа)
1	Электронная библиотека Пензенского ГАУ ( <a href="https://ebs.pgau.ru/Webs">https://ebs.pgau.ru/Webs</a> ) – собственная генерация	Электронные учебные, научные и периодические издания по основным профессиональным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, реализуемым в университете	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
2	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ ( <a href="https://ebs.pgau.ru/Webs">https://ebs.pgau.ru/Webs</a> ) – собственная генерация	Объем записей – более 34,0 тыс.	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет
3	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ <a href="https://opacg.cnshb.ru/wlib/">https://opacg.cnshb.ru/wlib/</a>	Коллекции: Новые поступления Книги Журналы Авторефераты Статьи БД «ГМО»	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
4	Сводный каталог библиотек АПК <a href="http://www.cnshb.ru/arefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;pl=&amp;em=c2R">http://www.cnshb.ru/arefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;pl=&amp;em=c2R</a>	Объем документов Сводного каталога – около 500 тыс. Объем записей Сводного каталога – около 400 тыс.	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
5	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ) – сторонняя	- Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов- Издательство Лань ЭБС ЛАНЬ»; - Коллекция «Единая профессиональная база знаний Издательства Лань для СПО ЭБС ЛАНЬ»; - Коллекция Биология – Издательство Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова ЭБС ЛАНЬ; - Журналы (более 1300 названий) - Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - Консорциум сетевых электронных библиотек	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность удаленной регистрации и работы
6	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»	- Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ - Пользовательские коллекции, сформированные по заявкам кафедр университета	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллектив-

	( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) – сторонняя		ному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
7	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a> ) – сторонняя	Пользовательская коллекция, сформированная по заявкам кафедр технологического и экономического факультетов университета	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
8	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ЮРАЙТ. ДЛЯ ВУЗОВ И ССУЗОВ.  ( <a href="https://urait.ru/">HTTPS://URAIT.RU/</a> ) – СТОРОННЯЯ	Полная коллекция на все материалы Открытая библиотека	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
9	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="https://academia-moscow.ru/">https://academia-moscow.ru/</a> ) – сторонняя	Электронные учебные издания Издательского центра «Академия» для обучающихся факультета СПО (колледжа)	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
10	Электронные ресурсы и библиотеки Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a> – сторонняя	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ - Поиск в базах данных АГРОС <u>Коллекции</u> Новые поступления Книги Журналы Авторефераты Статьи - База данных «Авторитетный файл наименований научных учреждений АПК» - Библиотека-депозитарий ФАО - Электронная Научная Сельскохозяйственная Библиотека (ЭНСХБ) - Электронная библиотека Сводного каталога библиотек АПК - Биографическая энциклопедия ученых-аграриев - Библиотека-депозитарий ФАО - Центр AGRIS в России. БД «AGRIS» <u>ЛИЦЕНЗИОННЫЕ РЕСУРСЫ</u> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр научной информации» (РЦНИ) исполняет обязанности оператора централизованной (национальной) подписки на научные информационные ресурсы. В 2020–2025 гг. для Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки предоставлен доступ к следующим научным информационным ресурсам:	Доступ с любого компьютера локальной сети университета; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет Доступ к лицензионным ресурсам через терминал удаленного доступа Пензенского ГАУ согласно ежегодно заключаемому договору Заказ документов через службу ЭДД (электронной доставки документов) согласно ежегодно заключаемому договору

	<p><b>Wiley</b></p> <p><u><a href="#">Wiley Online Library</a></u></p> <p>На платформе Wiley Online Library размещены журналы издательства John Wiley &amp; Sons из полнотекстовых журнальных коллекций: Wiley Journal Database, Wiley Journal Backfiles и др. Международное издательство Wiley основано в 1807 году и на данный момент является одним из крупнейших академических издательств. Wiley Online Library предоставляет доступ к более чем 2 тыс. названий журналов, в том числе по сельскохозяйственным отраслям знаний: Аграрные науки, Ветеринарная медицина, Аквакультура, Пищевые технологии и другие отрасли современной науки.</p> <p>Глубина доступа: 1997–2025 гг.</p> <p>Общий логин для удалённого доступа находится в Личном кабинете читателя.</p> <p><b>Science Online (American Association for the Advancement of Science)</b></p> <p><u><a href="#">Science Online</a></u></p> <p>Международный мультидисциплинарный журнал Science издаётся Американской ассоциацией содействия развитию науки (AAAS) с 1880 года и является ведущим источником научных новостей, передовых исследований, обзоров и комментариев в различных областях знаний. Статьи, опубликованные в журнале Science, неизменно входят в число самых цитируемых исследований в мире. Журнал Science выходит еженедельно; избранные статьи публикуются онлайн до выхода в печать.</p> <p>Глубина доступа: 1880–2025 гг.</p> <p><b>China National Knowledge Infrastructure (CNKI)</b></p> <p><u><a href="#">База данных CNKI Academic Reference (AR)</a></u> <u><a href="https://ar.oversea.cnki.net/">https://ar.oversea.cnki.net/</a></u> <u><a href="https://oversea.cnki.net/rus/">https://oversea.cnki.net/rus/</a></u></p> <p><b>China National Knowledge Infrastructure (CNKI)</b> – электронная платформа информационных ресурсов, разработанная компанией Tongfang Knowledge Network Technology, основателем которой является Университет Цинхуа.</p> <p>Academic Reference является всеобъемлющей базой данных научной информации, включающей книги и журналы на китайском языке, а также англоязычные ресурсы, опубликованные в Китае. Это платформа для универсального доступа к научной информации по всем академическим дисциплинам.</p> <p><u><a href="#">Полнотекстовые книги и журналы по аграрной тематике</a></u></p> <p><u><a href="#">Библиографическая база докторских и магистерских диссертаций, журнальных статей и сборников конференций</a></u></p>
--	---

	<p><u>Доступ к книгам на китайском языке</u>  <u>CNKIeBOOKS</u></p> <p><b>SAGE Publications</b></p> <p><b>Sage Journals</b></p> <p><b>SAGE Premier</b> – полнотекстовая коллекция журналов американского независимого академического издательства Sage Publications Ltd. Коллекция включает в себя более 1,1 тыс. названий международных рецензируемых журналов по различным областям знаний. Глубина доступа: 1999–2025 гг.</p> <p><b>Sage Academic Books</b></p> <p><b>eBook Collections</b> – полнотекстовая коллекция электронных книг, опубликованных издательством SAGE Publications. В коллекцию включено 4718 документов – монографий и справочников по социологии, психологии, педагогике, географии, бизнесу и управлению, политике и другим социально-гуманитарным наукам. Глубина доступа: 1984–2021 гг.</p> <p><b>Springer Nature</b></p> <p><b>SpringerLink</b></p> <p>Платформа Springer Nature Link обеспечивает онлайн-доступ к полнотекстовым коллекциям академических журналов и книг международной издательской компании Springer Nature Group по многочисленным отраслям знаний. В 2025 году открыт доступ к журналам издательств Adis и Palgrave Macmillan. Возможен удалённый доступ. Глубина доступа: 1832–2025 гг.</p> <p><b>SpringerMaterials</b></p> <p><b>SpringerMaterials</b> – платформа, предоставляющая доступ к консолидированным данным по металлам и сплавам, органическим веществам, керамике и стеклу, полимерам, композитам, атомам и ядрам из источников по материаловедению, химии, физике, инженерии и смежным областям.</p> <p><b>Springer Nature Experiments</b></p> <p><b>Springer Nature Experiments</b> – платформа для поиска протоколов и методов в области естественных наук. Ресурс содержит материалы Nature Protocols, Springer Protocols, Nature Methods и Nature Reviews Methods Primers.</p> <p><b>Nature Publishing Group</b></p> <p>Все журналы Nature Portfolio</p> <p>Nature – еженедельный международный журнал, публикующий лучшие рецензируемые исследования во всех областях науки и технологий. Также Nature является источником оперативных, авторитетных, содержательных и захватывающих новостей, влияющих на науку, учёных и широкую общественность.</p>	
--	---	--

		<p><b>Коллекция Nature Journals</b> – 75 назв. тематических и междисциплинарных журналов, в которых публикуются научные статьи, первичные исследования, обзоры, критические комментарии, новости и аналитические материалы по всем областям науки. Глубина доступа: 2007–2025 гг.</p> <p><b>Коллекция Academic journals</b> (34 назв.) содержит академические журналы, которые освещают передовые исследования в области клинических, медико-биологических и физических наук.</p> <p><b>Scientific American</b> – авторитетный журнал о науке и технологиях для широкой аудитории, освещаящий, как исследования меняют наше понимание мира и формируют нашу жизнь. Впервые изданный в 1845 году, журнал Scientific American является самым долго издаваемым журналом в США. Доступен на платформе Nature и на официальном сайте.</p> <p><b>Cambridge University Press</b>  <u><a href="#">Платформа Cambridge Core</a></u>  Коллекция журналов Издательства Кембриджского университета (Cambridge Journals Full Collections) по различным отраслям знаний: социальным и гуманитарным, естественным и инженерным наукам.  Глубина доступа: 1924–2021 гг.</p> <p><b>Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук</b>  url: <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a>  Коллекция журналов РАН включает 140 наименований журналов, охватывающих различные научные специальности. Доступ к полнотекстовым выпускам осуществляется на Национальной платформе периодических научных изданий РЦНИ.  Глубина доступа: 2024 г.  По вопросам доступа обращайтесь по адресу: <a href="mailto:sln@cnshb.ru">sln@cnshb.ru</a></p>	
11	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подписка Пензенского ГАУ на коллекцию из 23 российских журнала в полнотекстовом электронном виде</li> <li>- Рефераты и полные тексты более 28 млн. научных статей и публикаций.</li> <li>- Электронные версии более 19470 российских научно-технических журналов, в том числе более 8100 журналов в открытом доступе</li> </ul>	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей. Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
12	НЭБ — Национальная электронная библиотека — скачать и читать онлайн книги,	<p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научная и учебная литература</li> <li>- Периодические издания</li> </ul>	Доступ в зале обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга НБ (ауд. 5202)

	диссертации, учебные пособия ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) – сторонняя	- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ	
13	База данных POLPRED.COM Обзор СМИ ( <a href="https://polpred.com/news">https://polpred.com/news</a> ) - сторонняя	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. <b>Polpred.com Обзор СМИ.</b> Новости информагентств. <b>Рубрикатор</b> ЭБС: 150 <b>Отраслей</b> и <b>Подотраслей</b> / 8 <b>Федеральных округов</b> и 85 <b>Субъектов РФ</b> / 250 <b>Стран</b> и <b>Регионов</b> / 600 <b>Источников</b> / 4 млн статей за 25 лет / Полный текст на русском / 240000 материалов в <b>Главном</b> , в т.ч. 100000 статей и интервью 30000 <b>Персон</b> / <b>Важное</b> / <b>Упоминания</b> / <b>Избранное</b> / <b>Поиск sphinxsearch</b> . Личный кабинет. Доступ из дома. Мобильная версия. Машинный перевод. Интернет-сервисы. Оригинал статьи. Без рекламы. Тысячи рубрик. <b>Агропром в РФ и за рубежом</b> — самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по данной теме.	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
14	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	Законодательство, Судебная практика, Финансовые консультации, Комментарии законодательства, Формы документов, Международные правовые акты, Технические нормы и правила. Электронные версии книг и научных журналов, другие информационные ресурсы	В залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
15	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» ( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science). База данных журналов по различным научным темам	Доступ свободный
16	Центр цифровой трансформации в сфере АПК ( <a href="https://cctmcx.ru/">https://cctmcx.ru/</a> )-сторонняя	Осуществляет информационно-аналитическое обеспечение в рамках государственной аграрной политики, в том числе в области цифрового развития, участия в создании и развитии государственных информационных ресурсов о состоянии и развитии агропромышленного комплекса (далее - АПК), в качестве технического заказчика, технического аналитика и оператора информационных ресурсов и баз данных; Осуществляет консультационную помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям и другим участникам рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в области цифровой трансформации АПК, координации деятельности по внедрению и популяризации технологий, оборудования, программ, обеспечивающих повышение уровня цифровизации сельского хозяйства; Участвует в мероприятиях по созданию условий для импортозамещения программного обеспечения в АПК, происходящего из иностранных государств.	Доступ свободный

17	Федеральная служба государственной статистики ( <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальная статистика</li> <li>- Переписи и обследования</li> <li>- Публикации, характеризующие социально-экономическое положение субъектов Российской Федерации</li> <li>- Статистические издания</li> </ul>	Доступ свободный
18	Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a> ) - сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интегрированный банк «Законодательство России»</li> <li>- Свод законов Российской Империи. Издание в 16-ти томах</li> <li>- Архив периодических изданий</li> </ul>	Доступ свободный
19	Единый портал бюджетной системы Российской Федерации Электронный бюджет ( <a href="https://budget.gov.ru/">https://budget.gov.ru/</a> ) – сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бюджетная система</li> <li>- Бюджет</li> <li>- Регионы</li> <li>- Госсектор</li> <li>- Россия в мире</li> <li>- Данные и сервисы</li> </ul>	Доступ свободный
20	Национальная платформа открытого образования ( <a href="https://npoed.ru/">https://npoed.ru/</a> )- сторонняя	Современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах	Доступ свободный
21	Про Школу ру - бесплатный школьный портал ( <a href="https://proshkolu.ru">https://proshkolu.ru</a> ) /- сторонняя	ПроШколу.ру – бесплатный школьный портал. Здесь можно посетить предметные клубы учителей, посмотреть на свою школу из космоса, пообщаться с тысячами школ, учителей и учеников, пополнить свои знания в Источнике знаний, разместить видео, документы и презентации, опубликовать краеведческую информацию, посмотреть на карту школ-участниц, создать фото-видео галереи, блоги и чаты школ, посмотреть список активных участников и школ, прислать свои материалы на конкурс или в клуб.	Доступ свободный
22	Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы АРБИКОН ( <a href="https://arbicon.ru/">https://arbicon.ru/</a> ) – сторонняя	Крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая мощным совокупным информационным ресурсом и современными библиотечно-информационными сервисами.	Доступ свободный
23	ФИПС - Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный институт промышленной собственности ( <a href="https://www1.fips.ru/">https://www1.fips.ru/</a> )- сторонняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изобретения и полезные модели</li> <li>- Промышленные образцы</li> <li>- Товарные знаки, наименования мест происхождения товаров</li> <li>- Программы ЭВМ, БД</li> <li>Нормативные документы</li> <li>- Электронный каталог патентно-правовой и научно-технической литературы</li> <li>- Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам</li> <li>- Реферативный бюллетень по интеллектуальной собственности (зарубежные публикации)</li> </ul>	Доступ свободный
24	Библиотека им. М.Ю. Лермонтова	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пензенская электронная библиотека</li> <li>- WEB-ресурсы</li> <li>- Электронный каталог Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова</li> </ul>	Доступ свободный

	<p>(<a href="https://www.liblermont.ru/">https://www.liblermont.ru/</a>) – сторонняя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корпоративная электронная библиотека публикаций о Пензенском крае</li> <li>- Имиджевый каталог</li> <li>- Сводный каталог</li> <li>- Каталог журналов г. Пензы</li> <li>- Электронная библиотека (оцифрованные издания Пензенской областной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова)</li> <li>- Страницы истории пензенского края начала 20 века</li> <li>- Каталог обязательного экземпляра</li> </ul>		
25	<p>Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области (<a href="https://58.rosstat.gov.ru/">https://58.rosstat.gov.ru/</a>) – сторонняя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Статистика</li> <li>- Переписи и исследования</li> <li>- Официальная статистика</li> <li>- Муниципальная статистика</li> <li>- Публикации</li> <li>- Электронные версии публикаций статистических изданий</li> <li>- Информационно-аналитические материалы</li> <li>- Официальные публикации Росстата</li> </ul>	Доступ свободный	
26	<p>Национальный информационно-библиотечный центр ЛИБ-НЕТ (<a href="http://www.nilc.ru/?p=pskbr">http://www.nilc.ru/?p=pskbr</a>)- сторонняя</p>	<p>Библиографическая база данных создана в 2001 г., пополняется ежедневно. Тематика универсальная.</p>	Доступ свободный
27	<p>Российская государственная библиотека (<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>) - сторонняя</p>	<p>Библиографические базы данных Удаленные сетевые ресурсы Ресурсы в свободном доступе.</p>	Доступ свободный
28	<p>Электронные каталоги Российской национальной библиотеки (<a href="https://nlr.ru/nlr_visit/RA1812/elektronnye-katalogi-rnb">https://nlr.ru/nlr_visit/RA1812/elektronnye-katalogi-rnb</a>) – сторонняя</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральный алфавитный каталог книг на русском языке (1725-1998)</li> <li>- Каталоги книг на иностранных (европейских) языках</li> <li>- Электронные коллекции книг</li> </ul>	Доступ свободный
29	<p>РОСИНФОРМАГРО-ТЕХ (<a href="https://rosinformagrotech.ru/">https://rosinformagrotech.ru/</a>) – сторонняя</p>	<p>Электронные копии изданий:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные документы, справочники, каталоги и др.</li> <li>- Растениеводство</li> <li>- Животноводство</li> </ul>   Фактографическая информация о новой сельскохозяйственной технике  Инновационные технологии производства сельскохозяйственных культур  Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК  Архив журнала «Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства РФ (2010-2024)  Архив журнала «Техника и оборудование для села» (2008-2022)  Анонсы изданий Материалы конференции «ИНФОАГРО» Электронная библиотека ФГБНУ "Росинформагротех"</p>	Доступ свободный

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»*

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения, наличие возможности подключения к сети «Интернет»	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства. Реквизиты подтверждающего документа
				1 2 3 4 5
1	Основы производства продукции животноводства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 4435	<b>Мебель:</b> 1.стол аудиторный 2-х местный – 48 шт.; 2.скамья аудиторная 2-х местная – 3 шт.; 3.стул деревянный – 1 шт.; 4.трибуна малая – 1 шт.; 5.корзина – 1 шт.; 6.доска – 1 шт. <b>Технические средства</b> Переносное мультимедийное оборудование Ноутбук Samsung Intel Pentium dual-core, 2.30 GHz, 4096 Mb Проектор Acer <b>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.)</b> плакаты	1. MS Windows 7 (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием) 2. MS Office 2007 (лицензия №46298560) 3. Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-180528-071646-623-441) 4. 7-zip (GNU GPL) 5. Unreal Commander (GNU GPL) Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)
2		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<b>Мебель:</b> 1.стол аудиторный 2-х местный – 18 шт.; 2.скамья аудиторная 2-х местная – 3 шт.; 3.холодильник орск – 1 шт.; 4.сейф – 1 шт.; 5.стол для приборов – 2 шт.; 6.стул мягкий – 1 шт.; 7.стол однотумбовый – 1 шт.; 8.стол – 1 шт.; 9.корзина – 1 шт.; 10.тумбы селекционера – 3 шт. 11.шкаф – 2 шт.; 12.доска – 1 шт.	<b>Комплект лицензионного программного обеспечения:</b>  отсутствует

		<p>Пензенская обл., г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Ботаническая, д. 30, учебно-лабораторный корпус, лит. б (корпус №4) аудитория 4422 лаборатория животноводства</p>	<p><b>Технические средства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>весы – 1 шт.;</li> <li>микроскоп мбр-1 – 1 шт.;</li> <li>прибор для определения чистоты молока – 1 шт.;</li> <li>прибор пэдм – 1 шт.</li> </ol> <p><b>наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видео-фильмы и т.д.)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>стенды</li> <li>муляжи</li> </ol>	
3		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b></p> <p><b>КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛАСС</b></p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Ботаническая, д. 30, учебно-лабораторный корпус, лит. б (корпус №4) аудитория 4207</p>	<p><b>Мебель</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>стол аудиторный 2-х местный – 9 шт.;</li> <li>скамья аудиторная 2-х местная – 8 шт.;</li> <li>компьютерный стол – 13 шт.;</li> <li>стол компьютерный двух тумбовый – 1 шт.;</li> <li>стул жесткий – 12 шт.;</li> <li>стул мягкий – 1 шт.;</li> <li>кресло офисное – 1 шт.;</li> <li>шкаф угловой – 1 шт.;</li> <li>корзина – 2 шт.;</li> <li>огнетушитель – 1 шт.;</li> <li>жалюзи – 3 шт.;</li> <li>настенная вешалка – 1 шт.;</li> <li>доска маркерная – 1 шт.</li> </ol> <p><b>Технические средства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Компьютер celeron 1,60 ghz, 1024 mb – 2 шт.</li> <li>Компьютер celeron 1,80 ghz, 1024 mb – 2 шт.</li> <li>Компьютер celeron 2,80 ghz, 1024 mb – 9 шт.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• linux mint (gnu gpl);</li> <li>• libre office (gnu gpl);</li> <li>• mozilla firefox (gnu lesser general public license);</li> <li>• консультантплюс («договор об информационной поддержке» с ооо «агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.);</li> <li>• freebasic (gnu gpl). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</li> </ul> <p>Выход в интернет. Плакаты компьютер и безопасность.</p>
4		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b></p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237</p> <p><i>Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников, специальная библиотека</i></p>	<p><b>Мебель</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>стол читательский – 72 шт.</li> <li>стол компьютерный – 6 шт.</li> <li>стол однотумбовый – 1 шт.</li> <li>стул – 84 шт.</li> <li>шкаф-витрина для выставок – 6 шт.</li> </ol> <p><b>Технические средства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Компьютер Pentium 2,90 GHZ, 2048 MB – 1 ШТ.</li> <li>Компьютер Pentium2,90 GHZ, 4096 MB – 2 ШТ.</li> <li>Компьютер CORE 2DUO 2,66 GHZ, 4096 MB – 1 ШТ.</li> </ol>	<p>Ms windows 7 (46298560, 2009);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ms office 2010 (60774449, 2012);</li> <li>• kaspersky endpoint security for windows (лицензия 0b00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.);</li> <li>• yandex browser (gnu lesser general public license);</li> <li>• 7-zip (gnu gpl);</li> <li>• unreal commander (gnu gpl);</li> <li>• консультантплюс («договор об информационной поддержке» с ооо «агентство деловой</li> </ul>

5			<p>информации» от 25 февраля 2019 г.). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; выход в интернет.</p>
	<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <b>Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</b> <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> 1. Стол читательский – 29 шт. 2. Стол компьютерный – 10 шт. 3. Стул – 39 шт. 4. Шкаф-витрина для выставок – 3 шт.</p> <p><b>Оборудование и технические средства обучения:</b> Персональный компьютер – 9 шт. • Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>	<p><b>Комплект лицензионного программного обеспечения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (69766168, 2018) или Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• MS Office 2016 (69766168, 2018) или Libre Office (GNU GPL);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.);</li> <li>• Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Linux Mint);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на ПК с MS Windows)**;</li> <li>• 7-zip (GNU GPL);</li> <li>• Unreal Commander (GNU GPL) (на ПК с MS Windows);</li> <li>• Консультант-Плюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.)*</li> </ul>

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» (редакция от 25.08.2020 г.)*

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения, наличие возможности подключения к сети «Интернет»	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т. ч. отечественного производства. Реквизиты подтверждающего документа
1	Основы производства продукции животноводства	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b></p> <p>440014, пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;</p> <p>Аудитория 4435</p> <p><i>Компьютерный класс</i></p> <p><i>* кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности</i></p>	<p><b>Мебель:</b> столы для студентов, стол для преподавателя, лавки, компьютерные столы, стулья.</p> <p><b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры, плакаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ms windows 10 (9879093834, 2020);</li> <li>• ms office 2019 (9879093834, 2020);</li> <li>• 1c:предприятие (договор передачи прав № 052/тсс/08 от 15 апреля 2008 г. С ооо «технолинк софт сервис», г. Пенза);</li> <li>• консультант плюс (базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров систем консультант плюс от 21.02.2020 г.).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в интернет.</p> <p><b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	
2		<p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b></p> <p>440014, пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;</p> <p>Аудитория 4422</p> <p><i>Лаборатория животноводства</i></p>	<p><b>Мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, холодильник орск, сейф, столы для приборов, стул мягкий, стол однотумбовый, стол, тумбы селекционера, шкафы, доска.</p> <p><b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b></p> <p>весы, микроскоп мбр-1, прибор</p>	<p><b>Комплект лицензионного программного обеспечения:</b></p> <p>Отсутствует</p>

			для определения чистоты молока, прибор пэдм, стенды, муляжи. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b>	
3	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; Аудитория 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека	<b>Мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> персональные компьютеры. • ms windows 7 (46298560, 2009); • ms office 2010 (61403663, 2013); • консультант плюс (базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров систем консультант плюс от 21.02.2020 г.).	Ms windows 7 (46298560, 2009); • ms office 2010 (61403663, 2013); • консультант плюс (базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров систем консультант плюс от 21.02.2020 г.).	
4	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; Аудитория 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения:</b> персональные компьютеры, МФУ. • Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	• MS Windows 7 (61350963, 2012) или MS Windows 10 (69766168, 69559101-69559104, 2018 и 9879093834, 2020) или Linux Mint (GNU GPL); • MS Office 2010 (61403663, 2013) или MS Office 2016 (69766168 и 69559104, 2018) или MS Office 2019 (9879093834, 2020) или Libre Office (GNU GPL); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)**; • СПС «консультантплюс» («Договор об информационной поддержке»)	

			от 03 мая 2018 года (бессрочный)*; • НЭБ РФ (только на ПК с ОС Windows).
--	--	--	---

\* - лицензионное программное обеспечение отечественного производства;

\*\* - свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 01.09.2021 г.)*

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5	6
1.	35.03.06 - Агрономия	Основы производства продукции животноводства	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5101	<b>Специализированная мебель:</b> парты, стол аудиторный, стул, трибуна, шкаф, доски. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> плакаты. • MS Windows 10 (9879093834, 2020); • MS Office 2019 (9879093834, 2020); • СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)). <b>Набор демонстрационного оборудования (стационарный):</b> проектор, персональный компьютер, колонки, экран.	Доступные расширенные входы, достаточный уровень освещенности
2.	35.03.06 - Агрономия	Основы производства продукции животноводства	<b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, столы для приборов, стул мягкий,	Достаточный уровень освещенности

		<p><b>(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b></p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 4422</p> <p><i>Лаборатория животноводства</i></p>	<p>стол однотумбовый, тумбы селекционера, шкаф для муляжей, доска.</p> <p><b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> весы, микроскоп МБР-1, прибор для определения чистоты молока, прибор ПЭДМ, стенды, муляжи.</p> <p><b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	
3.	35.03.06 - Агринженерия	<p>Основы производства продукции животноводства</p>	<p><b>Помещение для самостоительной работы</b></p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237</p> <p><i>Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок.</p> <p><b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 01.09.2022 г.)*

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5	6
	35.03.06 - Агрономика	Основы производства продукции животноводства	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5101	<b>Специализированная мебель:</b> парты, стол аудиторный, стул, трибуна, шкаф, доски. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> плакаты. • MS Windows 10 (9879093834, 2020); • MS Office 2019 (9879093834, 2020); • СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)). <b>Набор демонстрационного оборудования (стационарный):</b> проектор, персональный компьютер, колонки, экран.	Доступные расширенные входы, достаточный уровень освещенности
	35.03.06 - Агрономика	Основы производства продукции животноводства	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 4422 <b>Лаборатория животноводства</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, столы для приборов, стул мягкий, стол однотумбовый, тумбы селекционера, шкаф для муляжей, доска. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> весы, микроскоп МБР-1, прибор для	Доступные расширенные входы, достаточный уровень освещенности

				определения чистоты молока, прибор ПЭДМ, стенды, муляжи. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b>	
	35.03.06 - Агрономия	Основы производства продукции животноводства	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <b>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</b> <b>Отдел учета и хранения фондов</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры. <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li><li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li><li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li><li>• СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li></ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Тактильные таблички, предупреждающие знаки, доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности
	35.03.06 - Агрономия	Основы производства продукции животноводства	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <b>Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга</b> <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b>	<b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт. <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li></ul>	Доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>	
--	--	--	--	--	--

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 01.09.2023 г.)*

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Основы производства продукции животноводства	Учебная аудитория для проведения учебных занятий 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 4422 <i>Лаборатория животноводства</i>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, столы для приборов, стул мягкий, стол однотумбовый, тумбы селекционера, шкаф для муляжей, доска. <b>Оборудование и технические средства обучения:</b> весы, микроскоп МБР-1, прибор для определения чистоты молока, прибор ПЭДМ, стенды, муляжи.	Достаточный уровень освещенности
Основы производства продукции животноводства	Помещение для самостоятельной работы 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга <i>Помещение для научно-исследовательской работы</i>	<b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книгоиздания, считыватели	Доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul>

		<p>электронных читательских билетов/банковских карт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>	
Основы производства продукции животноводства	<p>Помещение для самостоятельной работы</p> <p>440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237</p> <p>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</p> <p><i>Отдел учета и хранения фондов</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок.</p> <p><b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «Консультант-Плюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>	<p>Тактильные таблички, предупреждающие знаки, доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul>

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 01.09.2024 г.)*

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Основы производства продукции животноводства	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 4422 <b>Лаборатория животноводства</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-местные, скамьи аудиторные 2-местные, столы для приборов, стул мягкий, стол однотумбовый, тумбы селекционера, шкаф для муляжей, доска. <b>Оборудование и технические средства обучения:</b> весы, микроскоп МБР-1, прибор для определения чистоты молока, прибор ПЭДМ, стенды, муляжи.	Достаточный уровень освещенности
Основы производства продукции животноводства	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <b>Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга</b> <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b>	<b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт. <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li><li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li><li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li><li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li><li>• НЭБ РФ.</li></ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности
Основы производства продукции животноводства	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <b>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</b> <b>Отдел учета и хранения фондов</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры. <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li><li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li><li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li><li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li></ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Тактильные таблички, предупреждающие знаки, доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 01.09.2025 г.)*

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Основы производства продукции животноводства	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 4422 <b>Лаборатория животноводства</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-местные, скамьи аудиторные 2-местные, столы для приборов, стул мягкий, стол однотумбовый, тумбы селекционера, шкаф для муляжей, доска. <b>Оборудование и технические средства обучения:</b> весы, микроскоп МБР-1, прибор для определения чистоты молока, прибор ПЭДМ, стенды, муляжи.	Достаточный уровень освещенности
Основы производства продукции животноводства	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <b>Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга</b> <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b>	<b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт. <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li><li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li><li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li><li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li><li>• НЭБ РФ.</li></ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности
Основы производства продукции животноводства	<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <b>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</b> <b>Отдел учета и хранения фондов</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры. <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li><li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li><li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li><li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li></ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Тактильные таблички, предупреждающие знаки, доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***11.1 Методические советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины***

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, изученный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. По каждой из тем для самостоятельного изучения, приведенных в рабочей программе дисциплины следует сначала изучить рекомендованную литературу. При необходимости следует составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих тем курса.

Регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Рабочей программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;
- выполнение самостоятельных работ, в том числе РГР;
- подготовку к сдаче зачёта.

Для расширения знаний по дисциплине проводить поиск в различных системах, таких как [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru), [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru), [www.google.ru](http://www.google.ru), [www.yahoo.ru](http://www.yahoo.ru) и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекциях и практических занятиях.

### ***11.2 Методические рекомендации по использованию материалов рабочей программы***

Рабочая программа представляет собой целостную систему, направленную на эффективное усвоение дисциплины ввиду современных требований высшего образования. Структура и содержание РП позволяет сформировать необходимые профессиональные компетенций самостоятельно определяемые Университетом, предъявляемые к бакалавру техники технологии для успешного решения инженерных задач в своей практической деятельности.

При использовании РП необходимо ознакомиться со структурой и содержанием РП. Материалы, входящие в РП позволяют студенту иметь полное представление об объеме и предъявляемых требованиях к изучению дисциплины.

### ***11.3 Методические советы по подготовке к промежуточной аттестации***

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо проработать лекции, имеющиеся учебно-методические материалы и другую рекомендованную литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации. Для самоконтроля необходимо ответить на имеющиеся тесты и вопросы к зачёту.

#### ***11.4 Методические советы по работе с тестовым материалом дисциплины***

При работе над тестовыми заданиями необходимо ответить на тестовые вопросы и свериться с правильными ответами.

В случае недостаточности знаний, по какой-либо теме, необходимо проработать лекционный материал по этой теме, а также рекомендованную литературу.

Если по некоторым вопросам возникли затруднения, следует их законспектировать и обратиться к преподавателю на консультации за разъяснением.

## 12. СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

**Ареал** (от лат. *Area* – площадь, пространство) – часть земной поверхности, в пределах которой в естественных условиях встречается определенная группа организмов – тот или иной вид, род, семейство и т.д.

**Барда** – отход спиртового производства при переработке зерна (ячмень, кукуруза, овес, просо и др.), картофеля, патоки.

**Бесплодие** – неспособность зрелого организма производить потомство.

**Бонитировка** сельскохозяйственных животных – комплексная оценка племенных животных для определения порядка их использования.

**Бройлер** (англ. *broiler* – жарить на огне) – мясной цыпленок, отличающийся интенсивным ростом, скороспелостью, низкими затратами корма, дающий нежное, сочное мясо.

**Валух** – кастрированный баран.

**Вол** – кастрированный самец крупного рогатого скота в возрасте старше двух лет (до двух лет – волик).

**Вымя** (*uber*) – молочная железа самок сельскохозяйственных млекопитающих.

**Генотип** (от лат. *gen* и греч. *Tyros* – отпечаток) – генетическая (наследственная) конституция организма, совокупность всех его генов.

**Гетерозис** (от греч. *Heterosis* – изменение, превращение) – «гибридная сила», увеличение мощности и жизнеспособности гибридов первого поколения по сравнению с родительскими формами, при различных скрещиваниях животных или растений.

**Гибридизация** – скрещивание разнородных в наследственном отношении организмов.

**Гигиена** животных, зоогигиена (от греч. *Zoon* – животное и *hygieinos* – здоровый) – наука об охране здоровья животных.

**Голяк** – шкура преждевременно родившегося каракульского ягненка или плода в возрасте 90...120 суток, извлеченного из утробы павшей или забитой сухой матки.

**Гомогенизация** молока (от греч. *Homogenes* – однородный) – механическое дробление жировых шариков в молоке (сливках) с целью равномерного распределения жира в общей массе продукта и предотвращения его отстаивания.

**Жиропот** шерсти – смесь выделений сальных и потовых желез кожи овец.

**Заменители цельного молока** (ЗЦМ) – кормовые смеси, по питательности, переваримости и биологической ценности, максимально приближающиеся к натуральному цельному молоку и пригодные для его замены в рационах телят, поросят, ягнят.

**Запуск коров** – прекращение доения коровы перед отелом.

**Зеленый конвейер** – система производства и использования зеленых кормов, позволяющая бесперебойно и равномерно обеспечивать ими животных.

**Инбридинг** (англ. *Inbreeding*, от *in* – в, внутри и *breeding* – разведение) – разведение «в себе», скрещивание близкородственных форм в пределах одной популяции организмов.

**Индексы телосложения** животных – показатели, выражающие отношение анатомически связанных между собой промеров тела (в процентах).

**Инкубатор** (от лат. *Incubo*, здесь – высиживаю птенцов) – аппарат для искусственного вывода молодняка сельскохозяйственной птицы из яиц.

**Инкубация** (от лат. *Incubatio* – высиживание яиц) – вывод молодняка из яиц сельскохозяйственной птицы в инкубаторах.

**Интерьер** сельскохозяйственных животных – внутреннее строение (анатомическое и гистологическое) органов и тканей, биохимические и физиологические особенности организма сельскохозяйственных животных, связанные с их продуктивностью и племенными качествами.

**Каракульча** – шкурка преждевременно родившегося ягненка (выкидыша в последний период суягности – 120...140 суток).

**Кастрация животных** (от лат. *Castracio* – оскопление, холощение) – удаление половых желез у самцов и самок или разрушение семенных канатиков у самцов с целью прекращения у них половой функции.

**Комбикорм** (комбинированный корм) – готовые смеси из измельченных кормов, составленные по научно обоснованным рецептам. Предназначены для кормления животных всех видов.

**Кондиции сельскохозяйственных животных** (от лат. *Condicio* – условие, состояние) – показатели физиологического состояния животных, характеризующиеся главным образом определенной степенью упитанности животных и обусловленные кормлением, содержанием, направлением использования.

**Корма** – продукты растительного, животного, микробиологического и химического происхождения, употребляемые для кормления сельскохозяйственных животных.

**Конституция сельскохозяйственных животных** – совокупность морфологических, биологических и хозяйственных свойств животного, характеризующих его как единое целое.

**Кросс** – гибридное потомство отселекционированных на сочетаемость специализированных линий.

**Кумыс** (от тюрк. *Кымыз*) – кисломолочный напиток из кобыльего (реже коровьего и верблюжьего) молока.

**Курдюк** (от тюрк. *Куйрук* – хвост) – подкожные жировые отложения у некоторых пород овец в виде двух больших подушек на задней части крестца, у корня хвоста.

**Лактация** (от лат. *Lacto* – кормлю молоком) у сельскохозяйственных животных – образование и накопление молока в вымени, а также выведение его во время сосания и доения.

**Мастит** – воспаление молочной железы.

**Масть животных** – окраска, определяемая пигментацией кожи и кожных покровов (кроющего волоса, шерсти, щетины).

**Мезга** – отход крахмального производства, используемая в качестве корма для сельскохозяйственных животных.

**Меланж яичный** (от франц. *Mélange* – смесь) – яичная масса, законсервированная замораживанием.

**Меласса** (от франц. *Melasse*), патока кормовая – отход свеклосахарного производства. Темно-бурая, сиропообразная жидкость, используется для сдабривания грубых и концентрированных кормов.

**Молозиво** – секрет молочной железы млекопитающих, вырабатываемый в первые 7...10 суток после родов.

**Молоко** – секрет молочной железы млекопитающих, вырабатываемый в период лактации; биологическая жидкость сложного химического состава, физиологически предназначеннная для вскармливания детенышей.

**Моцион** животных (от лат. *Motionis* – движение) – прогулка на свежем воздухе.

**Нагул сельскохозяйственных животных** – откорм на пастбище крупного рогатого скота, овец, лошадей, предназначенных для убоя на мясо.

**Наследственность** – свойство организмов обеспечивать материальную и функциональную преемственность между поколениями, а также обуславливать специфический характер индивидуального развития в определенных условиях внешней среды.

**Нетель** – стельная самка крупного рогатого скота до первого отела.

**Норма кормления** – научно обоснованная суточная потребность определенного животного в энергии, питательных и минеральных веществах, витаминах.

**Обезжиренное молоко** (устар. Обрат) – пищевой и кормовой продукт, получаемый при сепарировании цельного молока в процессе производства сливок, сметаны и масла.

**Обезроживание** (декорнуация) – искусственное предупреждение роста рогов животного или их удаление.

**Обмен веществ** (метаболизм) – совокупность химических и связанных с ними энергетических процессов превращения, поступающих извне и возникающих в клетках веществ; лежит в основе жизнедеятельности живых организмов и является одним из основных признаков жизни.

**Оборот стада** – движение поголовья скота и птицы в хозяйстве за определенный календарный период (обычно год).

**Овоскоп** (от лат. *Ovum* – яйцо и греч. *Skopeo* – смотрю, рассматриваю) – прибор для определения качества яиц просвечиванием электрическими лампами.

**Овчина** – шкура, снятая с овцы в возрасте 5…7 мес. И старше, площадью не менее 18 дм<sup>2</sup>.

**Онтогенез** (от греч. *Ontos* – сущее и *genesis* – возникновение, развитие) – развитие особи, вся совокупность её преобразований от зарождения до конца жизни.

**Отава** – трава, отросшая на кормовых угодьях после скашивания или стравливания.

**Отара** – стадо овец, сформированное для совместной пастьбы и содержания.

**Отёл** – роды у коров, буйволиц, оленей.

**Пахта** – обезжиренные сливки, получаемые при сбивании сливочного масла.

**Племенное ядро** – группа маток (лучших по продуктивности, породности, типу), предназначенная для получения ремонтного молодняка.

**Половой цикл** – периодически повторяющийся комплекс морфофизиологических процессов в организме половозрелых самок, связанный с размножением.

**Помесь** – животное, полученное в результате спаривания двух и более пород.

**Порода** – целостная устойчивая (консолидированная) группа сельскохозяйственных животных одного вида (крупный рогатый скот, лошади, овцы, свиньи и др.), общего происхождения, имеющих сходные экстерьерно-конституциональные и хозяйственno полезные признаки, передающиеся по наследству, а также предъявляющих сходные требования к условиям жизни.

**Породность** животных (кровность) – наличие у животных признаков, типичных для той или иной породы.

**Премиксы** (от лат. *Prae* – вперед, предварительно и *misceo* – смешиваю) – обогатительные смеси биологически активных веществ микробиологического и химического синтеза, применяемые для повышения питательности комбикормов и улучшения биологического действия их на организм сельскохозяйственных животных.

**Приплод** – потомство животных.

**Пробник** – самец сельскохозяйственных животных, используемый для выявления самок в состоянии половой охоты.

**Раздой коров** – комплекс мероприятий, направленных на более полное использование потенциальных продуктивных возможностей животных.

**Сакман** – группа овец с подсосными ягнятами одинакового возраста и развития.

**Скороспелость** с.-х. животных – скорость достижения животными состояния зрелости (половой, хозяйственной и др.).

**Стельность** – беременность у коров и телок.

**Стресс** (от англ. *Stress* – напряжение) – состояние организма животного, возникающее в ответ на действие сильных раздражителей, или стрессоров (переохлаждение, интоксикация, инфекция, травма, нервно-мышечная перегрузка и др.).

**Структура стада** – соотношение в стаде разных половых и возрастных групп животных (в процентах к общему поголовью).

**Табун** – стадо лошадей или верблюдов, сформированное для содержания в течение круглого года.

**Тырло** (стойбище) – место отдыха скота на пастбище.

**Удой** – количество молока, получаемое от сельскохозяйственных животных (коровы, овцы, кобылы и др.) За учетный период (сутки, месяц, лактацию, пожизненно).

**Упитанность** животных – степень накопления в теле животных резервных питательных веществ.

**Фураж** (франц. *Fourrage*) – корма, концентрированные (зерновые) и грубые (сено, солома и др.), заготовляемые для сельскохозяйственных животных.

**Яловость** (бесплодие) – отсутствие оплодотворения у взрослых самок по истечении физиологического срока после родов.

**Ярка** – молодая (от рождения до 1,5 лет), не бывшая в случке овца.

**Яхобаб** – шкурки каракульских переросших ягнят (7...12 суток).

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1** к рабочей программе дисциплины  
«Основы производства продукции животноводства»  
одобренной методической комиссией инженерного  
факультета (протокол № 9 от 20.05.2019)  
и утвержденной деканом 20.05.2019

А.В. Поликанов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Направление подготовки  
35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль) программы  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ**

Квалификация  
**«БАКАЛАВР»**

Форма обучения – очная, заочная

ПЕНЗА – 2019

## 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Конечным результатом освоения программы дисциплины является достижение показателей форсированности компетенций «знать», «уметь», «владеть», определенных по отдельным компетенциям.

*Таблица 1.1 – Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» направлена на формирование компетенций*

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Этапы формирования компетенции
УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	32 (ИД-1ук-2) – знать основы производства продукции животноводства У2 (ИД-1ук-2) – уметь подбирать оптимальные режимы производства продукции животноводства В2 (ИД-1ук-2) – владеть навыками оценки эффективности технологий производства продукции животноводства
ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	36 (ИД-2опк-4) – знать основы современных технологических процессов в отраслях животноводства У6 (ИД-2 опк-4) – уметь реализовывать современные технологии производства продукции животноводства В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навыками разработки путей повышения продуктивности и улучшения качества продукции животноводства
ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	32 (ИД-2опк-5) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве В2 (ИД-2 опк-5) – владеть способностью использовать классические и современные методы исследования в животноводстве

*Таблица 2.1 – Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине  
«Основы производства продукции животноводства»*

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименова- ние контролируе- мой компетенции	Код и содержание индикатора достиже- ния компетенции	Планируемые результаты	Наименование оценочного средства
1	Физиологиче- ские основы яич- ной и мясной продуктивности	УК-2 – способен определять круг задач в рамках по- ставленной цели и выбирать опти- мальные способы их решения, ис- ходя из действую- щих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни- чений	ИД-1ук-2 – формули- рует в рамках постав- ленной цели проекта совокупность взаимо- связанных задач, обеспечивающих ее достижение. Опреде- ляет ожидаемые ре- зультаты решения выделенных задач.	32 (ИД-1ук-2) – знать основы производства продукции жи- вотноводства	Задача (прак- тическое зада- ние), тест, ре- ферат, зачет
2				У2 (ИД-1ук-2) – уметь подби- рать оптиmalь- ные режимы производства продукции жи- вотноводства	Задача (прак- тическое зада- ние), тест, ре- ферат, зачет
3				В2 (ИД-1ук-2) – владеть навы- ками оценки эффективности технологий производства продукции жи- вотноводства	Задача (прак- тическое зада- ние), тест, ре- ферат, зачет
4		ОПК-4 – способен реализовывать со- временные техно- логии и обосновы- вать их примене- ние в профессио- нальной деятель- ности	ИД-2опк4 – обосно- вывает применение современных техно- логий сельскохозяй- ственного производ- ства, средств механи- зации для произв- одства, хранения и пе- реработки продукции животноводства и растениеводства	36 (ИД-2опк4) – знать основы современных технологиче- ских процессов в отраслях жи- вотноводства	Задача (прак- тическое зада- ние), тест, ре- ферат, зачет
5				У6 (ИД-2 опк4) – уметь реали- зовывать совре- менные техно- логии произ- водства про- дукции живот- новодства	Задача (прак- тическое зада- ние), тест, ре- ферат, зачет
6				В6 (ИД-2 опк4) – владеть навы- ками разра- ботки путей по- вышения про- дуктивности и улучшения ка- чества продук- ции животно- водства	Задача (прак- тическое зада- ние), тест, ре- ферат, зачет

7		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2опк-5) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
8				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
9				В2 (ИД-2 опк-5) – владеть способностью использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Тест, зачет
10	Технология выращивания цыплят-бройлеров	УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	32 (ИД-1ук-2) – знать основы производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
11				У2 (ИД-1ук-2) – уметь подбирать оптимальные режимы производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
12				В2 (ИД-1ук-2) – владеть навыками оценки эффективности технологий производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
13		ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации	36 (ИД-2опк-4) – знать основы современных технологических процессов в отраслях животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет

14		ние в профессио-нальной деятель-ности	зации для производ-ства, хранения и пе-реработки продукции животноводства и растениеводства	У6 (ИД-2 опк-4) – уметь реали-зовывать совре-менные техно-логии произ-водства про-дукции живот-новодства	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, ре-ферат, зачет
15				В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навы-ками разра-ботки путей по-вышения про-дуктивности и улучшения ка-чества проduk-ции животно-водства	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, ре-ферат, зачет
16		ОПК-5 – готов к участию в прове-дении экспери-ментальных ис-следований в про-фессиональной дея-тельности	ИД-2опк-5 – исполь-зует классические и современные методы исследования в агро-инженерии	32 (ИД-2опк-5 ) – знать класси-ческие и совре-менные методы исследования в животновод-стве	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, за-чет
17	Особенности овцеводства как отрасли сельскохозяй-ственного производство	ОПК-5 – готов к участию в прове-дении экспери-ментальных ис-следований в про-фессиональной дея-тельности	ИД-2опк-5 – исполь-зует классические и современные методы исследования в агро-инженерии	32 (ИД-2опк-5 ) – знать класси-ческие и совре-менные методы исследования в животновод-стве	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, за-чет
18				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь исполь-зовать класси-ческие и совре-менные методы исследования в животновод-стве	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, за-чет
19	Технология производства баранины	УК-2 – способен определять круг задач в рамках по-ставленной цели и выбирать опти-мальные способы их решения, ис-ходя из действую-щих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни-чений	ИД-1ук-2 – формули-рует в рамках постав-ленной цели проекта совокупность взаимо-связанных задач, обеспечивающих ее до-стижение. Опреде-ляет ожидаемые ре-зультаты решения выделенных задач.	32 (ИД-1ук-2 ) – знать основы производства продукции жи-вотноводства	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, ре-ферат, зачет
20				У2 (ИД-1ук-2 ) – уметь подби-рать опти-мальные режи-мы производства продукции жи-вотноводства	Задача (прак-тическое зада-ние), тест, ре-ферат, зачет

21				B2 (ИД-1ук-2) – владеть навыками оценки эффективности технологий производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
22		ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	36 (ИД-2опк-4) – знать основы современных технологических процессов в отраслях животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
23				У6 (ИД-2 опк-4) – уметь реализовывать современные технологии производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
24				В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навыками разработки путей повышения производительности и улучшения качества продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
25		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2опк-5) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
26				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
27	Организация кормления и содержания овец	УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта	32 (ИД-1ук-2) – знать основы производства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет

28		выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	продукции животноводства У2 (ИД-1ук-2) – уметь подбирать оптимальные режимы производства продукции животноводства
29				Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет В2 (ИД-1ук-2) – владеть навыками оценки эффективности технологий производства продукции животноводства
30		ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет 36 (ИД-2опк-4) – знать основы современных технологических процессов в отраслях животноводства
31				У6 (ИД-2 опк-4) – уметь реализовывать современные технологии производства продукции животноводства
32		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агрономии	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет 32 (ИД-2опк-5) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве
33	Значение свиноводства в решении мясной проблемы	ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навыками разработки путей повышения производительности и улучшения качества продукции животноводства

34		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2опк-5 ) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
35				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
36	Технология содержания и кормления различных половозрастных групп	УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	32 (ИД-1ук-2 ) – знать основы производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
37				У2 (ИД-1ук-2 ) – уметь подбирать оптимальные режимы производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
38				В2 (ИД-1ук-2 ) – владеть навыками оценки эффективности технологий производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
39		ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	36 (ИД-2опк-4 ) – знать основы современных технологических процессов в отраслях животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
40				У6 (ИД-2 опк-4) – уметь реализовывать современные технологии производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет

41		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>опк-5</sub> – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2 <sub>опк-5</sub> ) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
42	Состояние, биологические особенности, значение и роль крупного рогатого скота в народном хозяйстве	ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>опк-5</sub> – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2 <sub>опк-5</sub> ) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
43				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
44	Молочная продуктивность крупного рогатого скота	ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>опк-4</sub> – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навыками разработки путей повышения производительности и улучшения качества продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
45		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>опк-5</sub> – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2 <sub>опк-5</sub> ) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
46				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
47				В2 (ИД-2 опк-5) – владеть способностью использовать	Тест, зачет

				классические и современные методы исследования в животноводстве	
48	Мясная продуктивность крупного рогатого скота	ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навыками разработки путей повышения производительности и улучшения качества продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
49		ОПК-5 – готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агрономии	32 (ИД-2опк-5) – знать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
50				У2 (ИД-2 опк-5) – уметь использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Задача (практическое задание), тест, зачет
51				В2 (ИД-2 опк-5) – владеть способностью использовать классические и современные методы исследования в животноводстве	Тест, зачет
52	Интенсивные технологии в скотоводстве	УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	32 (ИД-1ук-2) – знать основы производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
53				У2 (ИД-1ук-2) – уметь подбирать оптимальные режимы производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет

54				B2 (ИД-1ук-2) – владеть навыками оценки эффективности технологий производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
55		ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	36 (ИД-2опк-4) – знать основы современных технологических процессов в отраслях животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
56				У6 (ИД-2 опк-4) – уметь реализовывать современные технологии производства продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет
57				В6 (ИД-2 опк-4) – владеть навыками разработки путей повышения производительности и улучшения качества продукции животноводства	Задача (практическое задание), тест, реферат, зачет

### 3 КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 3.1 – Контрольные мероприятия и применяемые оценочные средства по дисциплине  
«Основы производства продукции животноводства»

Код и содержание индикатора достижения компетенции	Наименование контрольных мероприятий							
	Дискуссия	Тестирова- ние	Расчетно-графическая ра- бота	Анализ конкрет- ных си- туаций	Реферат	Разработка проекта	Зачёт	Экзамен
	Наименование материалов оценочных средств							
Вопросы дискус- сии	Фонд те- стовых заданий	Комплект заданий для выполнения рас-четно- графической работы	Кейсы	Комплект за- даний для вы- полнения ре- ферата	Задания для проектов	Вопросы к за- чёту	Вопросы к эк- замену	
ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.		+			+		+	
ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства		+			+		+	
ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агроинженерии		+					+	

## 4 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

*Таблица 4.1 – Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенции \**

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности индикатора компетенций			
	Неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач
Наличие умений	При формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач

Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач при формулировке в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определение ожидаемых результатов решения выделенных задач
ИД-2ОПК-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и

	переработки продукции животноводства и растениеводства	переработки продукции животноводства и растениеводства	животноводства и растениеводства	переработки продукции животноводства и растениеводства
Наличие умений	При решении стандартных задач в области оформления технической и технологической документации по эксплуатации и выполнению операций технического обслуживания, ремонта сельскохозяйственной техники, изготовления и восстановления её деталей не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений,	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и

	<p>ков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>	<p>навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>	<p>мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>	<p>щихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач при обосновании применения современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>
--	---	---	---	---

ИД-2<sub>ОПК-5</sub> – использует классические и современные методы исследования в агроинженерии

Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки при применении классических и современных методов исследования в агроинженерии	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок при применении классических и современных методов исследования в агроинженерии	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок при применении классических и современных методов исследования в агроинженерии	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок при применении классических и современных методов исследования в агроинженерии
Наличие умений	При решении стандартных задач в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач в части применения классических и современных методов исследования в агроинженерии

**5 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ  
И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

**Вопросы для промежуточной аттестации (зачёта) по оценке освоения ин-  
дикатора достижение компетенций**

**Вопросы для промежуточной аттестации (зачёта) по оценке освоения ин-  
дикатора достижение компетенций ИД-1ук-2**

Биологические и хозяйственныe особенности птицы.

Породы и кроссы сельскохозяйственной птицы.

Народнохозяйственное значение, современное состояние овцеводства.

Биологические и хозяйственныe особенности овец.

Происхождение овец.

Зоологическая и производственная классификация пород овец.

Основные породы овец: тонкорунные, полутонкорунные, грубошерстные и по-  
лугрубошерстные.

Овечья шерсть разных видов.

Морфологический состав шерсти.

Физико-технические свойства шерсти.

Основные свойства смушкового сырья.

Каракульские смушки.

Классификация каракуля.

Факторы, влияющие на мясную продуктивность овец.

Значение молочной продуктивности овец для выращивания ягнят и производ-  
ства продуктов питания.

Химический состав и свойства овчего молока.

Факторы, влияющие на молочную продуктивность овец.

Народно-хозяйственное значение свиноводства.

Биологические и хозяйственныe особенности свиней.

Специализация в свиноводстве.

Классификация и основные породы свиней.

Сроки хозяйственного использования, структура стада в хозяйствах разного  
типа.

Виды откорма свиней: мясной, беконный, откорм взрослых животных до жир-  
ных кондиций.

Влияние различных кормов на качество мяса и сала.

Современное состояние отрасли скотоводства.

Роль крупного рогатого скота в народном хозяйстве.

Биологические особенности КРС.

Основные породы крупного рогатого скота.

Породы крупного рогатого скота молочного направления: черно-пестрая, голштинская, холмогорская, ярославская, айрширская, джерсейская; комбинированного направления: симментальская, швицкая, бестужевская; мясного направления: герефордская, казахская белоголовая, калмыцкая, шароле.

Показатели, характеризующие молочную продуктивность коров.

Понятие о молоке.

Пищевое и биологическое значение молока и молочных продуктов в питании населения и кормлении сельскохозяйственных животных.

Лактация, лактационная кривая.

Изменение количества и качества молока в зависимости от различных факторов.

Факторы, влияющие на мясные качества животных (порода, тип, возраст).

**Вопросы для промежуточной аттестации (зачёта) по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД-2опк-4**

Технология производства пищевых яиц, их хранение и переработка.

Производство продуктов из яиц.

Выращивание цыплят-бройлеров при напольном содержании, на сетчатых полах, в клеточных батареях.

Пути повышения качества продукции и экономической эффективности овцеводства.

Основные правила убоя ягнят на смушки и их первичной обработки.

Основные пути увеличения производства баранины и улучшения ее качества.

Организация и техника доения овец.

Техника разведения овец.

Технология кормления различных половозрастных групп овец.

Выращивание ягнят.

Системы содержания овец.

Воспроизводство стада и техника разведения свиней.

Пути повышения уровня интенсивности использования маточного стада.

Системы содержания свиней в летний и зимний периоды.

Выращивание поросят и племенного молодняка.

Технология откорма свиней.

Интенсивные технологии производства молока при привязном и беспривязном содержании коров.

Интенсивные технологии производства говядины в молочном скотоводстве.

Типы технологий выращивания и откорма крупного рогатого скота.

Способы содержания.

Интенсивные технологии производства говядины в мясном скотоводстве. Подсосно-поддойный метод, групповое выращивание телят под коровами-кормилицами, при раздельном содержании телят и коров.

Выращивание молодняка в первые месяцы после отъема.

Воспроизводство и кормление мясного скота.

**Вопросы для промежуточной аттестации (зачёта) по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД-2опк-5**

**Яичная продуктивность, яйценоскость, ее связь с физиологическими процессами яйцеобразования.**

Инкубация яиц.

Мясная продуктивность птицы.

Особенности роста и развития птицы.

Кормление цыплят-бройлеров.

Виды продуктивности овец: шерстная, овчинно-смушковая, мясная и молочная.

Показатели и методы оценки мясной продуктивности овец.

Кормление различных половозрастных групп свиней.

Полноценное и сбалансированное кормление свиней.

Типы и рационы кормления.

Учет и оценка молочной продуктивности коров.

Мясная продуктивность КРС и характеризующие ее показатели.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА *Производство продукции животноводства*  
наименование кафедры

## Комплект заданий для выполнения РЕФЕРАТА

Коды контролируемых индикаторов достижения компетенции компетенций

ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

**(очная, заочная форма обучения)**

По дисциплине «*Основы производства продукции животноводства*

наименование дисциплины

Экстерьер крупного рогатого скота, методы его изучения и оценки.

Понятие о конституции. Классификация типов конституции.

Факторы, влияющие на формирование конституции. Связь конституции с продуктивностью и здоровьем.

Кондиции сельскохозяйственных животных.

Понятие об индивидуальном развитии сельскохозяйственных животных. Процессы, протекающие в развивающемся организме.

Структура и классификация пород.

Яичные породы кур.

Мясные породы кур.

Мясо-яичные породы кур.

Тонкорунные породы овец.

Полутонкорунные породы овец.

Грубошерстные породы овец.

Мясные породы свиней.

Мясо-сальные породы свиней.

Сальные породы свиней.

Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

Породы крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.

Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

### **Вопросы для текущего контроля знаний по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД-2опк-4**

Технология инкубации яиц. Типы инкубаторов.

Технология выращивания ремонтного молодняка кур.

Технология выращивания ремонтного молодняка индеек.

Технология выращивания ремонтного молодняка гусей.

Технология выращивания ремонтного молодняка уток.

Поточно-цеховая система производства молока.

Системы и способы содержания крупного рогатого скота.

Технология кормления коров.

Технология доения коров.

Технология удаления навоза.

Технология откорма и нагула овец.

Технология стрижки овец.

Технология выращивания поросят.

Содержание супоросных свиноматок. Технология проведения опоросов.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА «Производство продукции животноводства»

**ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

Коды контролируемых индикаторов достижения компетенции

ИД-1ук-2 – формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

ИД-2опк-4 – обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

ИД-2опк-5 – использует классические и современные методы исследования в агроинженерии

По дисциплине «Основы производства продукции животноводства»

*наименование дисциплины*

1. Укажите мясные породы кур:

- 1) леггорн, русская белая;
- 2) корниш, плимутрок;
- 3) род-айланд;
- 4) хайсекс-белый, заря-17.

2. Укажите яичные породы кур:

- 1) леггорн, русская белая;
- 2) корниш, плимутрок;
- 3) род-айланд;
- 4) хайсекс-белый, заря-17.

3. Укажите мясо-яичные породы кур:

- 1) леггорн, русская белая;
- 2) корниш, плимутрок;
- 3) род-айланд;
- 4) хайсекс-белый, заря-17.

4. Укажите тонкорунную породу овец:

- 1) советский меринос;
- 2) цыгайская;
- 3) романовская;
- 4) каракульская.

5. Укажите полутонкорунную (мясо-шерстную) породу овец:

- 1) советский меринос;
- 2) цыгайская;
- 3) романовская;
- 4) каракульская.

6. Укажите грубошерстную (мясо-шубную) породу овец:

- 1) советский меринос;
- 2) цыгайская;
- 3) романовская;
- 4) каракульская.

7. Укажите грубошерстную (смушковую) породу овец:

- 1) советский меринос;
- 2) цыгайская;
- 3) романовская;
- 4) каракульская.

8. Укажите универсальные породы свиней:

- 1) крупная белая, украинская степная белая;
- 2) эстонская беконная;
- 3) ландрас, дюрок;
- 4) крупная черная, миргородская.

9. Укажите мясные породы свиней:

- 1) крупная белая, украинская степная белая;
- 2) эстонская беконная;
- 3) ландрас, дюрок;
- 4) крупная черная, миргородская.

*10. Укажите сальные породы свиней:*

- 1) крупная белая, украинская степная белая;
- 2) эстонская беконная;
- 3) ландрас, дюрок;
- 4) крупная черная, миргородская.

*11. Укажите молочные породы коров:*

- 1) черно-пестрая, голштинская, айрширская;
- 2) симментальская, швидская, костромская;
- 3) калмыцкая, казахская белоголовая, герефордская;
- 4) крупная черная, миргородская.

*12. Укажите мясные породы коров:*

- 1) черно-пестрая, голштинская, айрширская;
- 2) симментальская, швидская, костромская;
- 3) калмыцкая, казахская белоголовая, герефордская;
- 4) крупная черная, миргородская.

*13. Укажите комбинированные породы коров:*

- 1) черно-пестрая, голштинская, айрширская;
- 2) симментальская, швидская, костромская;
- 3) калмыцкая, казахская белоголовая, герефордская;
- 4) крупная черная, миргородская.

*14. Порода – это...*

- 1) большая группа животных, сходных по масти и живой массе, имеющая общее развитие
- 2) целостная группа животных сходных по продуктивности и массе
- 3) группа сельскохозяйственных животных одного вида общего происхождения, имеющих сходные экстерьерно-конституциональные и хозяйственно полезные признаки, передающиеся по наследству, а также предъявляющих сходные требования к условиям жизни.

*15. Какие породы считаются лучшими для производства говядины?*

- 1) Молочные
- 2) Мясные
- 3) Комбинированные
- 4) Мясо-молочные
- 5) Молочно-мясные

### **Вопросы для текущего контроля знаний по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД -2<sub>ОПК-4</sub>**

*1. Период от отела до прекращения образования молока в вымени называется*

1. сервис период
2. лактационный период
3. сухостойный период

*2. Как называется наружный слой шерстного волокна?*

1. чешуйчатый
2. корковый

3. подкорковый

4. сердцевинный

3. *Плотность свежего цельного молока составляет...*

1. 1,027...1,032 г/см<sup>3</sup>

2. 1,007...1,017 г/см<sup>3</sup>

3. 1,006...1,015 г/см<sup>3</sup>

4. 1,034...1,036 г/см<sup>3</sup>

4. *Сервис-период – это...*

1. время от осеменения коровы до запуска

2. время от отела коровы до первого осеменения

3. время от отела коровы до плодотворного осеменения

4. время от осеменения коровы до отела

5. время от отела коровы до запуска

5. *Продолжительность сухостойного периода составляет:*

1. 85 дней

2. 90 дней

3. 60 дней

6. *Что такое предубойная живая масса животного?*

1. живая масса перед убоем

2. живая масса при приемке на мясокомбинат

3. живая масса после голодной выдержки

4. живая масса перед отправкой на мясокомбинат

7. *Количество молочного жира в молоке определяют:*

1. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 10

2. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 100

3. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 3,7

4. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 3,4

8. *Как называется период от запуска до отела?*

1. сухостойный период

2. сервис-период

3. лактационный период

9. *Какой из перечисленных типов волокон составляет основную массу тонкой шерсти?*

1. пух

2. переходный волос

3. ость

4. кроющий волос

10. *Лактация – это*

1. время от осеменения коровы до запуска

2. время от отела коровы до первого осеменения

3. время от отела до плодотворного осеменения

4. время от осеменения коровы до отела

5. время от отела коровы до запуска

11. *В каком возрасте от кур яичного направления продуктивности начинают получать продукцию?*

1. 9...10 мес.
  2. 5...6 мес.
  3. 11...12 мес.
  4. 3...4 мес.
12. Кислотность свежевыдоенного молока составляет...
1. 16...18°Т
  2. 10...12°Т
  3. 13...15°Т
  4. 19...21°Т
13. Наступление половой зрелости птицы определяют по...
1. времени наступления 100% интенсивности яйценоскости
  2. возрасту снесения первого яйца птицей
  3. времени наступления 50 % интенсивности яйценоскости
  4. возрасту снесения стандартного по массе яйца
14. Убойный выход, % - это...
1. отношение массы парной туши к живой массе
  2. отношение убойной массы к предубойной живой массе
  3. отношение массы туши к живой массе
  4. отношение массы парной туши к предубойной живой массе
15. Продолжительность нормальной лактации у коров составляет...
1. 365 дней
  2. 280 дней
  3. 305 дней
16. Снесение первого яйца означает наступление...
1. половой зрелости
  2. цикла яйценоскости
  3. интенсивности яйценоскости
  4. ритмичности яйцекладки
17. Продолжительность сервис-периода составляет...
1. 60 дней
  2. 100 дней
  3. 80 дней
18. Яйценоскость на среднюю несушку рассчитывают...
1. путем деления валового количества яиц на период яйценоскости
  2. путем деления количества яиц, снесенных за период на среднее поголовье кур
  3. путем деления количества яиц снесенных за период на начальное поголовье кур
  4. путем деления количества яиц, снесенных за период на оставшееся поголовье кур
19. Промежуток времени от отела до плодотворного осеменения называют...
1. сухостойный период
  2. сервис-период
  3. запуск
  4. раздой
20. Стародойное молоко получают от коров...
1. в первые дни лактации

2. полновозрастных, больных маститом
3. в последние 30 дней лактации
4. в последние 7 дней лактации

21. Какова базисная жирность молока в Пензенской области?

1. 3,8 %
2. 3,4 %
3. 3,2 %
4. 3,6 %

22. Молозиво получают от коров...

1. в первые дни лактации
2. полновозрастных, больных маститом
3. в последние 30 дней лактации
4. в последние 7 дней лактации

23. Период от отела до прекращения образования молока в вымени называется

1. сервис период
2. лактационный период
3. сухостойный период

24. Что такое предубойная живая масса животного

1. живая масса перед убоем
2. живая масса при приемке на мясокомбинат
3. живая масса после голодной выдержки
4. живая масса перед отправкой на мясокомбинат

25. Пересчет молока фактической жирности на базисную жирность осуществляется:

1. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 100
2. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 3,7
3. путем перевода молока в 1 %-ное и деления на 3,44 и деления на 4,0

26. Убойный выход, % – это...

1. отношение массы парной туши к живой массе
2. отношение убойной массы к предубойной живой массе
3. отношение массы туши к живой массе
4. отношение массы парной туши к предубойной живой массе

27. Убойный выход в среднем для свиней составляет...

1. 40...50%
2. 20...35%
3. 75...85%
4. 55...60%

28. Для перевода молока фактической жирности в молоко базисной жирности используется формула:

1. 
$$\frac{Y \times 100}{ЖМ.}$$
2. 
$$\frac{K\phi \times Ж\phi}{Жб}$$
3. 
$$\frac{Wt - W0}{Wt} \times 100\%$$

$$W_0 + W_t : 2$$

$$4. \frac{A \times B}{100} \times K$$

29. По отношению мякотной части туши к массе костей устанавливается следующий показатель:

1. коэффициент мясности
2. морфологический состав туши
3. выход туши
4. костно-мышечный коэффициент

30. Убойная масса – это...

1. масса скота перед убоем
2. масса обескровленной туши
3. масса туши и внутреннего жира
4. масса животного после убоя
5. туши убитого животного обескровленное, без шкуры, головы, части конечностей, внутренностей

31. Средний процент жира в молоке за лактацию вычисляют:

1. по базисной жирности молока
2. по однопроцентному молоку
3. по молоку фактической жирности
4. по количеству молочного жира в молоке

32. Взвешивание животных производится:

1. вечером после поения и кормления
2. утром до поения и кормления
3. вечером до поения и кормления
4. утром после поения и кормления

33. По каким показателям ведется учет и оценка молочной продуктивности коров?

1. содержание жира и белка в молоке
2. содержание жира в молоке
3. удой за 305 дней лактации или всю укороченную лактацию, содержание жира и белка в молоке
4. удой за всю лактацию и содержание жира в молоке

### **Вопросы для текущего контроля знаний по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД-2опк-5**

1. Продолжительность эмбрионального развития у кур составляет

- 1) 21 день
- 2) 27-28 дней
- 3) 30-32 дня

2. Половая зрелость у кур-несушек начинается в

- 1) 4-5 мес.
- 2) 5-6 мес.
- 3) 6-7 мес.

3. На птицефабрике возрастом половой зрелости считается

1) возраст снесения первого яйца

2) возраст, в котором яйценоскость несушек за два смежных дня достигает 50%

3) возраст, в котором яйценоскость несушек за два смежных дня достигает 100%

4. *Продолжительность использования кур-несушек*

1) 10 мес.

2) 11 мес.

3) 12 мес.

5. *У какого вида с.-х. птицы яйценоскость на 2-3 год возрастает?*

1) куры

2) утки

3) гуси

6. *Сколько можно получить яиц за биологический цикл от гибридных кур лучших кроссов*

1) 270-290 яиц

2) 120-160 яиц

3) 80-120 яиц

7. *Отрицательно влияют на яйценоскость*

1) линька и инстинкт насиживания

2) сбалансированное кормление

3) специальные кроссы яичного направления продуктивности

8. *Назовите корма, при скармливании которых окраска желтка птицы более интенсивная?*

1) травяная мука, зелень

2) комбикорм

3) силос, сенаж

9. *Какой способ содержания не подходит для кур-несушек*

1) на глубокой подстилке

2) в клеточных батареях

3) в боксах

10. *Комбикорма для птицы яичных направлений составляют с учетом*

1) возраста, живой массы и ее продуктивности

2) количества голов, породы

3) условий содержания, линьки

11. *При напольном и клеточном способах выращивания цыплят-бройлеров используют стандартные помещения площадью*

1) 1008, 1224 и 1728 м<sup>2</sup>

2) 1010, 1226 и 1730 м<sup>2</sup>

3) 1006, 1222 и 1726 м<sup>2</sup>

12. *Продолжительность выращивания бройлеров при напольном способе содержания*

А) 6-8 нед.

Б) 9 нед.

В) 10-11 нед.

13. *Продолжительность выращивания бройлеров при клеточном способе содержания*

- 1) 6-8 нед.
- 2) 9 нед.
- 3) 10-11 нед.

*14. Расход корма на 1 кг прироста массы*

- 1) одинаковый при клеточном и напольном способах содержания
- 2) больше при клеточном способе содержания
- 3) больше при напольном способе содержания

*15. Масса суточного цыпленка*

- 1) 20 грамм
- 2) 40 грамм
- 3) 60 грамм

*16. Основные показатели мясной продуктивности птицы*

- 1) живая масса, скорость роста, развитие мускулатуры, качество мяса
- 2) живая масса, развитие мускулатуры, качество мяса
- 3) живая масса, скорость роста, качество мяса

*17. Живая масса птицы зависит*

- 1) от вида, породы, возраста, пола и индивидуальных особенностей
- 2) возраста, пола и индивидуальных особенностей
- 3) от вида, породы, возраста

*18. Предубойная масса птицы*

- 1) это масса после 12-16 ч пребывания птицы без корма и 4 ч без воды
- 2) это масса после 24 ч пребывания птицы без корма и 4 ч без воды
- 3) это масса после 24 ч пребывания птицы без корма и без воды

*19. Масса непотрошеной туши (убойная масса)*

- 1) это масса туши без крови и пера (пуха у водоплавающих)
- 2) это масса туши без крови, пера, у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у несушек)
- 3) масса туши без крови, пера, головы, ног, крыльев до локтевого сустава, у которой удалены все внутренние органы, кроме легких и почек

*20. У цыплят-бройлеров убойный выход составляет*

- 1) 65-67%
- 2) 70-75%
- 3) 76-80 %

*21. Назовите показатели, характеризующие яичную продуктивность промышленного стада*

- 1) яйценоскость, половая зрелость, пик яйцекладки, масса яиц, интенсивность яйцекладки
- 2) затраты корма, половая зрелость, яйценоскость на среднюю несушку
- 3) затраты труда, выводимость яиц, половая зрелость, интенсивность яйцекладки
- 4) начало яйцекладки, яйценоскость на начальную и среднюю несушку, масса яиц, пик яйцекладки, выход яиц 1-ой категории. Затраты труда и корма, интенсивность яйцекладки. Спад яйцекладки, количество яичной массы.

*22. Как называется подкожный жир у откормленных бычков?*

- 1) сало
- 2) оточный

- 3) полив
- 4) мраморность
- 5) сальник

23. Какая технология наиболее эффективна при откорме скота?

- 1) привязная
- 2) лагерно-пастбищная
- 3) беспривязно-боксовая
- 4) на откормочных площадках
- 5) нагул

24. Способ выращивания телят в молочный период в мясном скотоводстве...

- 1) в индивидуальных малогабаритных клетках
- 2) групповой в секциях
- 3) на привязи
- 4) под коровой-кормилицей
- 5) в индивидуальных домиках

25. В течение какого времени теленка содержат под коровой – кормилицей?

- 1) 2-3 месяца
- 2) 4-5 месяцев
- 3) 6-8 месяцев
- 4) 8-10 месяцев
- 5) 10-12 месяцев

26. Сколько телят выращивают под коровой-кормилицей?

- 1) 1-2 телят
- 2) 2-4 телят
- 3) 4-5 телят
- 4) 5-6 телят
- 5) 6-7 телят

27. Сколько раз подпускают телят к кормилицам первые два месяца?

- 1) один раз в сутки
- 2) два раза в сутки
- 3) три раза в сутки
- 4) четыре раза в сутки
- 5) пять раз в сутки

28. Какой уровень выбраковки коров принят в мясном скотоводстве?

- 1) до 10%
- 2) до 20%
- 3) до 30%
- 4) до 40%
- 5) до 50%

29. В какое время года лучше проводить осеменение коров в мясном скотоводстве при планировании сезонных отелов?

- 1) май-июнь
- 2) июль-август
- 3) сентябрь-октябрь
- 4) ноябрь-декабрь

5) март-апрель

30. *Какие животные при интенсивном откорме отличаются более высокой энергией роста?*

1) выбракованные быки-производители

2) выбракованные коровы

3) бычки

4) кастры

5) телочки

31. *Удельный вес концентрированных кормов в рационе при интенсивном выращивании молодняка...*

1) 20-25%

2) 30-35%

3) 35-40%

4) 45-50%

5) 55-60%

32. *Как называется технологический процесс при содержании откармливаемого молодняка на пастбищах?*

1) доращивание

2) выращивание

3) пастбищный

4) табуневка

5) нагул

33. *Как называется группа животных при нагуле?*

1) Отара

2) Косяк

3) Гурт

4) Группа

5) Табун

34. *Как называется оборудованное место для отдыха скота на пастбище?*

1) Загон

2) Карда

3) Тырло

4) Раскол

5) Левада

## **6 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Оценивание знаний, умений и навыков проводится с целью определения уровня сформированности индикаторов достижение компетенции: (ИД-1ук-2), (ИД-2опк-4), (ИД-2опк-5) по регламентам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации направлены на оценивание:

- 1) уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
- 2) степени готовности обучающегося применять теоретические знания и профессионально значимую информацию;
- 3) сформированности когнитивных дескрипторов, значимых для профессиональной деятельности.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков, индивидуальных способностей студентов осуществляется с помощью контрольных мероприятий, различных образовательных технологий и оценочных средств, приведенных в паспорте фонда оценочных средств (табл. 2.1).

Для оценивания результатов освоения компетенций в виде знаний (воспроизвести и объяснить учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты) используются следующие контрольные мероприятия:

1. Тестирование;
2. Зачёт.

Для оценивания результатов освоения компетенций в виде умений (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения) и владений (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нестандартных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности) используются следующие контрольные мероприятия:

1. Зачёт.

### **6.1 Процедура и критерии оценки знаний при текущем контроле успеваемости в форме компьютерного тестирования**

Текущий контроль успеваемости в форме компьютерного тестирования возможен после изучения первого раздела дисциплины «*Основы производства продукции животноводства*».

Компьютерное тестирование знаний студентов исключает субъективный подход со стороны экзаменатора. Обработка результатов тестирования проводится с помощью компьютера, по заранее заложенным в программу алгоритмам, практически исключающим возможность выбора «сложного» или «легкого» вариантов тестового задания, так как вопросы тестового задания формируются с помощью «генератора случайных чисел», охватывая осваиваемый индикатор достижение компетенции: (ИД-1ук-2), (ИД-2опк-4), (ИД-2опк-5).

Каждому обучающемуся методом случайной выборки компьютерная программа формирует тестовое задание, состоящее из 30 вопросов с готовыми вариантами ответов, задача тестируемого выбрать правильный вариант ответа.

Тестовые задания состоят из вопросов на знание основных понятий, ключевых терминов, закономерностей, логических зависимостей между главными показателями работы электрических элементов и оборудования, правил эксплуатации, технологии и организации выполнения работ и т.п.

Цель тестирования – проверка знаний, находящихся в оперативной памяти человека и не требующих обращения к справочникам и словарям, то есть тех знаний, которые необходимы для профессиональной деятельности будущего специалиста. Основная масса тестовых заданий, примерно 75 % – задания средней сложности. Разработаны различные формы тестов:

- выбор одного или нескольких правильных вариантов ответа;
- составление, конструирование формул или ответов (при этом используется не более восьми символов);
- установление последовательности действий и решение задач.

Материалы тестовых заданий актуальны и направлены на использование необходимых знаний в будущей практической деятельности выпускника.

Тестирование осуществляется в компьютерном классе. На тестировании кроме ведущего преподавателя, имеющего право осуществлять тестирование, и студентов соответствующей учебной группы допускается присутствие лаборанта компьютерного класса. Другие лица могут присутствовать на тестировании только с разрешения ректора или проректора по учебной работе.

Перед первым тестированием при необходимости проводится краткая консультация обучающихся, для ознакомления их с регламентом выполнения тестовых заданий и критериями оценки результатов тестирования. Каждый обучающийся может неограниченное количество раз проходить процедуру предварительного тестирования (в том числе и в режиме обучения с подсказками) в электронной среде вуза, используя индивидуальный доступ по логину и паролю.

Особенности тестирования с помощью программы «Testing-6» версия 6.93:

- проверка знаний и предоставление результатов контроля в виде баллов или оценок по четырех бальной шкале по каждому вопросу и по тестовому заданию в целом;
- контроль со случайным подбором заданного числа вопросов в тестовое задание;
- сплошной контроль по всем вопросам тестового задания.

Процедура тестирования.

Для запуска программы «Testing-6», обучающемуся следует щелкнуть по картинке-заставке, после чего она исчезнет и в центре экрана появится список тестовых заданий (рисунок 6.1). Далее кликом мышки надлежит выбрать нужное тестовое задание. Рядом с наименованием темы указывается число вопросов, на которое предстоит ответить.

Далее необходимо набрать с помощью клавиатуры свою фамилию, номер группы и нажать мышкой на запускающую кнопку в виде флагжка. В верхней части окна контроля знаний появится вопрос, написанный буквами красного цвета (рисунок 6.2), а

слева – несколько кнопок с фразами. Для ответа следует выбрать одну или несколько фраз, нажав (разместив указатель на фразе, и щелкнув левой кнопкой мышки) на них в определенной последовательности.

Составленный текст ответа можно прочитать в поле справа и после чего необходимо:

- либо нажать кнопку «Я отвечаю» и перейти к ответу на следующий вопрос, при этом в верхней части экрана появится оценка за ответ на предыдущий вопрос.

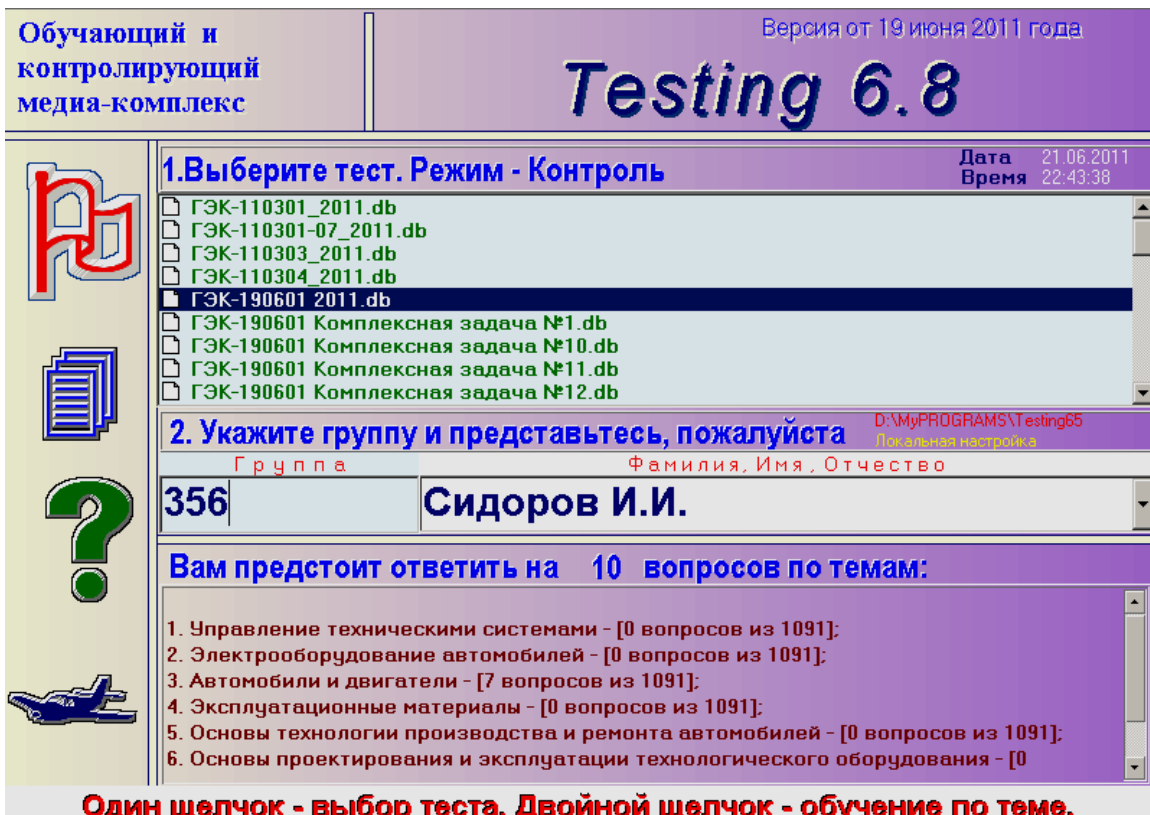
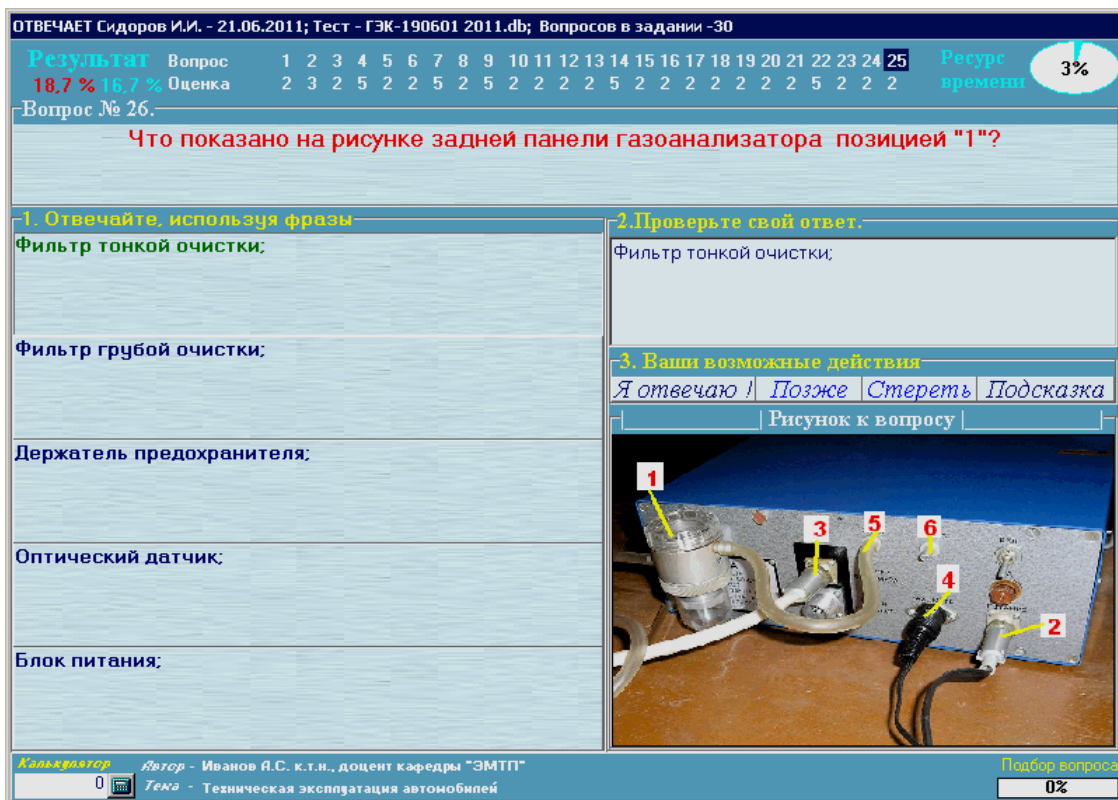


Рисунок 6.1 – Главное окно программы «Testing-6»



*Рисунок 6.2 – Окно тестирования*

- либо, если ответ неверный, удалить его помощью кнопки «Стереть» и набрать заново;

- либо, если возникли затруднения с ответом, чтобы не терять время, оставить вопрос без ответа и перейти к следующему вопросу, используя кнопку «Позже». Программа обязательно предложит ответить на пропущенные вопросы после ответа на последний вопрос тестового задания.

Необходимо обратить внимание студента на то, что в правом верхнем углу расположены индикаторы ресурса времени. Если время закончится, то за не отвеченные вопросы тестируемый получает по нулю, что равнозначно нулю баллов или оценке «недовлетворительно».

Некоторые вопросы иллюстрированы рисунками, схемами, фотографиями, иногда их формат не совпадает с размерами поля рисунка. Программой предусмотрена возможность изменения изображения путем нажатия на поле рисунка и на надпись «Рисунок к тесту».

После ответа на вопросы программа поставит общую оценку, которая появится в поле, где ранее размещались вопросы.

Завершение процедуры тестирования осуществляют щелчком мышки на оценке, в результате чего программа вернется в главное окно.

Если студент не согласен с оценкой его ответа на конкретный тест, он должен запомнить номер вопроса и сообщить преподавателю. После завершения процедуры тестирования ответ студента будет проверен с помощью функции «История ответов» (рисунок 6.3).

Данная функция позволяет сохранить все ответы на тестовые вопросы задания всех тестируемых студентов, а также возможность сопоставить правильные ответы (заложенные в тесте) и ответ студента. В случае признания ответа студента удовлетворительным, процент правильных ответов увеличивается на  $(100/30) \% = 3,33\%$ .

Во время тестирования обучающимся запрещено пользоваться учебниками, программой учебной дисциплины, справочниками, таблицами, схемами и любыми другими пособиями. В случае использования во время тестирования не разрешенных пособий преподаватель отстраняет обучающегося от тестирования, выставляет неудовлетворительную оценку («неудовлетворительно») в журнал текущей аттестации.

Попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные перемещения и т.п. являются основанием для удаления из аудитории и последующего проставления оценки «неудовлетворительно».

После завершения процедуры тестирования всеми обучающимися, преподаватель (лаборант) распечатывает ведомость, сформированную компьютерной программой, и преподаватель объявляет итоговую оценку: («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»), при отсутствии апелляций, данная оценка проставляется в журнал текущей аттестации.

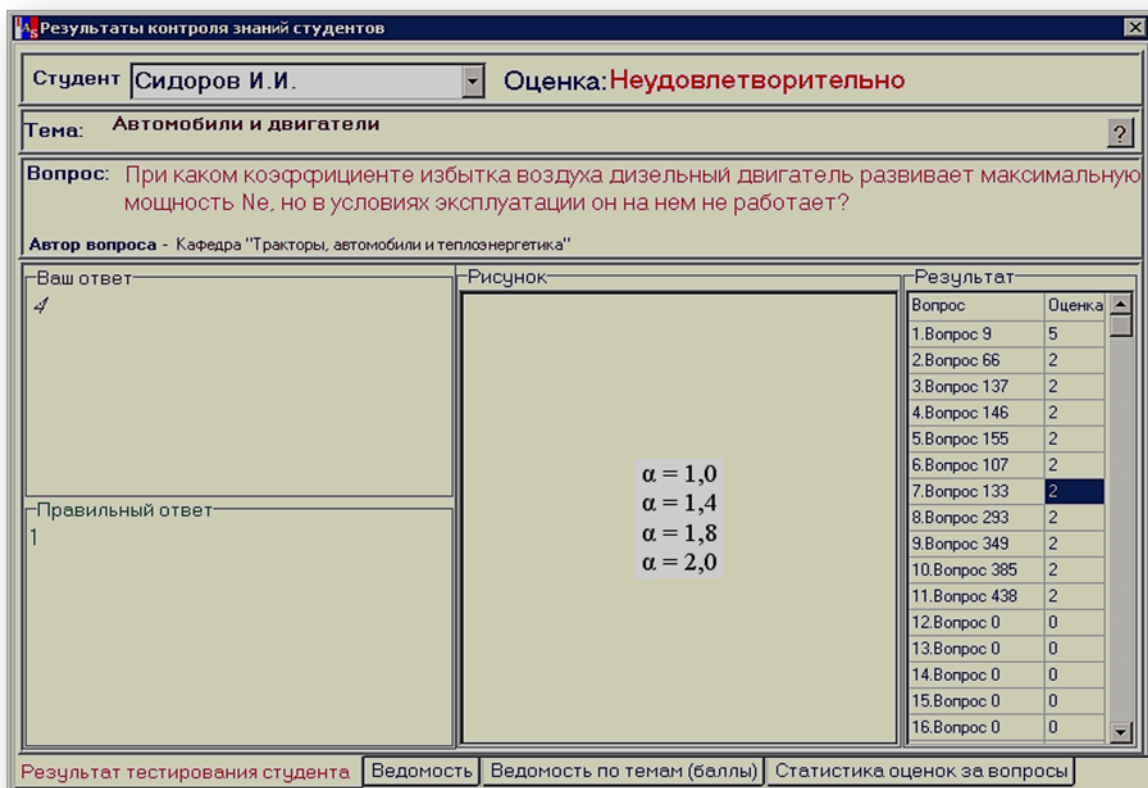


Рисунок 6.3 – Окно «история ответов»

Копия ведомости оценок по результатам тестирования размещается преподавателем кафедры на информационном стенде кафедры в день проведения тестирования, а сама ведомость хранится на кафедре в течение семестра, следующего за экзаменационной сессией.

## Критерии оценки результатов тестирования.

Результаты тестирования оцениваются в процентах с последующим переводом в пятибалльную систему оценки: более 91 % правильно решенных тестовых заданий – «отлично», 91...71 % – «хорошо», 71...51 % – «удовлетворительно» и менее 51 % – «неудовлетворительно».

## 6.2 Процедура и критерии оценки знаний и умений при промежуточной аттестации в форме зачета

Зачет преследует цель оценить полученные теоретические знания, умение интегрировать полученные знания и применять их к решению практических задач по видам деятельности, определенными основной профессиональной образовательной программой в части компетенций, формируемых в рамках изучаемой дисциплины.

Зачет сдается всеми обучающимися в обязательном порядке в строгом соответствии с учебными планами основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) и утвержденными учебными рабочими программами по дисциплинам.

Зачет – это форма контроля знаний, полученных обучающимся в ходе изучения дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

Декан факультета в исключительных случаях, имеет право разрешать обучающимся, успешно осваивающим программу курса, досрочную сдачу зачетов при условии выполнения ими установленных видов работ без освобождения от текущих занятий по другим дисциплинам.

Форма проведения зачета устная. Вопросы, задачи, задания для зачета определяются фондом оценочных средств рабочей программы дисциплины.

Не позднее, чем за 20 дней до начала промежуточной аттестации преподаватель выдает обучающегося очной формы обучения вопросы и задания для зачета по теоретическому курсу. Обучающимся заочной формы обучения вопросы и задания для зачета выдаются уполномоченным лицом (преподавателем соответствующей дисциплины, методистом) до окончания предшествующей промежуточной аттестации. Контроль за исполнением данными мероприятиями и их исполнением возлагается на заведующего кафедрой.

При явке на зачет обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет преподавателю в начале проведения зачета.

Зачеты по дисциплине принимаются преподавателями, ведущими практические (семинарские) занятия в группах или читающими лекции по данной дисциплине.

Во время зачета обучающийся имеет право с разрешения преподавателя пользоваться учебными программами по курсу, картами, справочниками, таблицами и другой справочной литературой. При подготовке к устному зачету он ведет записи в листе устного ответа.

Нарушениями учебной дисциплины во время промежуточной аттестации являются:

- списывание (в том числе с использованием мобильной связи, ресурсов Интернет, а также литературы и материалов, не разрешенных к использованию на экзамене или зачете);

- обращение к другим обучающимся за помощью или консультацией при подготовке ответа или выполнении зачетного задания;

- прохождение промежуточной аттестации лицами, выдающими себя за обучающегося, обязанного сдавать зачет;

- некорректное поведение обучающегося по отношению к преподавателю (в том числе грубость, обман и т.п.).

Нарушения обучающимся дисциплины на зачетах пресекаются. Присутствие на зачетах посторонних лиц не допускается.

По результатам зачета в ведомость выставляются - «зачтено»; «не зачтено».

Ведомость является основным первичным документом по учету успеваемости обучающихся. Ведомость независимо от формы контроля содержит следующую общую информацию: наименование учебного заведения; наименование документа; номер семестра; учебный год; форму контроля; название дисциплины; номер группы, номер курса, фамилию, имя, отчество преподавателя; далее в форме таблицы – фамилию, имя, отчество обучающегося, № зачетной книжки.

Ведомости заполняются шариковой ручкой. Запрещается заполнение ведомостей карандашом, внесение в них любых исправлений и дополнений. Положительные оценки заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в экзаменационной ведомости. Каждая оценка заверяется подписью преподавателя, принимающего зачет.

Неявка на зачет отмечается в ведомости словами «не явился». Обучающийся, не явившийся по уважительной причине на зачет в установленный срок, представляет в деканат факультета оправдательные документы: справку о болезни; объяснительную; вызов на соревнование, олимпиаду и т.п.

По окончании зачета преподаватель подводит суммарный оценочный итог выставленных оценок и представляет ведомость в деканат факультета в последний рабочий день недели, предшествующей экзаменационной сессии.

Преподаватель несет персональную ответственность за правильность оформления ведомости, экзаменационных листов, зачетных книжек.

При выставлении оценки при зачете преподаватель учитывает показатели и критерии оценивания компетенции, которые содержатся в фонде оценочных средств по дисциплине.

Преподаватель имеет право выставлять отдельным обучающимся в качестве поощрения за хорошую работу в семестре зачет по результатам текущей (в течение семестра) аттестации без сдачи зачета.

При несогласии с результатами зачета по дисциплине обучающийся имеет право подать апелляцию на имя ректора.

Обучающимся, которые не могли пройти промежуточную аттестацию в общепринятые сроки по уважительным причинам (болезнь, уход за больным родственником, участие в региональных межвузовских олимпиадах, в соревнованиях и др.), подтвержденным соответствующими документами, деканом факультета устанавливаются дополнительные сроки прохождения промежуточной аттестации. Приказ о продлении промежуточной аттестации обучающемуся, имеющему уважительные причины, выдается в установленные сроки.

ную причину, подписывается ректором на основе заявления обучающегося и представления декана, в котором должны быть оговорены конкретные сроки окончания промежуточной аттестации.

Такому обучающемуся должна быть предоставлена возможность пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине не более двух раз в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам. Сроки прохождения обучающимся промежуточной аттестации определяются деканом факультета.

Возможность пройти промежуточную аттестацию не более двух раз предоставляется обучающемуся, который уже имеет академическую задолженность. Таким образом, указанные два раза представляют собой повторное проведение промежуточной аттестации или, иными словами, проведение промежуточной аттестации в целях ликвидации академической задолженности.

Если повторная промежуточная аттестация в целях ликвидации академической задолженности проводится во второй раз, то для ее проведения создается комиссия не менее чем из трех преподавателей, включая заведующего кафедрой, за которой закреплена дисциплина. Заведующий кафедрой является председателем комиссии. Оценка, выставленная комиссией по итогам пересдачи зачета, является окончательной; результаты пересдачи зачета оформляются протоколом, который сдается уполномоченному лицу учебного отдела и подшивается к основной экзаменационной ведомости группы.

Разрешение на пересдачу зачета оформляется выдачей обучающемуся экзаменационного листа с указанием срока сдачи зачета. Конкретную дату и время пересдачи назначает декан факультета по согласованию с преподавателем-экзаменатором. Экзаменационные листы в обязательном порядке регистрируются и подписываются деканом факультета. Допуск обучающихся преподавателем к пересдаче зачета без экзаменационного листа не разрешается. По окончании испытания экзаменационный лист сдается преподавателем уполномоченному лицу. Экзаменационный лист подшивается к основной экзаменационной ведомости группы.

У каждого обучающегося должен быть в наличии конспект лекций. Качество конспектов и их полнота проверяются ведущим преподавателем. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие программу изучаемой дисциплины.

#### *Порядок проведения устного зачета.*

Преподаватель, проводящий зачет, проверяет готовность аудитории к проведению зачета, оглашает порядок проведения экзамена, уточняет с обучающимися организационные вопросы, связанные с проведением зачета.

Очередность прибытия обучающихся на зачет определяют преподаватель и староста учебной группы.

На подготовку к ответу дается не более 0,5 академического часа.

После подготовки обучающийся докладывает о готовности к ответу и с разрешения преподавателя отвечает на поставленные вопросы. Ответ обучающегося, если он не уклонился от ответа на заданный вопрос, не прерывается. Ему должна быть предоставлена возможность изложить содержание ответов по всем вопросам в течение 10 минут.

Преподавателю предоставляется право:

- освободить обучающегося от полного ответа на данный вопрос, если преподаватель убежден в твердости его знаний;

- задавать уточняющие вопросы по существу ответа и дополнительные вопросы сверх билета, а также давать задачи и примеры по программе данной дисциплины. Время, отводимое на ответ, не должно превышать 10 минут, включая ответы и на дополнительные вопросы.

По результатам сдачи зачета преподаватель выставляет оценку с учетом показателей работы обучающегося в течение семестра.

Выставление оценок на зачете осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний обучающихся.

При выставлении оценки экзаменатор учитывает:

• знание фактического материала по программе дисциплины, в том числе знание обязательной литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки;

• степень активности студента на семинарских занятиях;

• логику, структуру, стиль ответа; культуру речи, манеру общения; готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельного мышления; умение приложить теорию к практике, решить задачи;

• наличие пропусков занятий по неуважительным причинам.

Знания и умения, навыки по сформированности компетенций (ИД-1ук-2), (ИД-2опк-4), (ИД-2опк-5), приобретенных в процессе изучения дисциплины, оцениваются «зачтено», если

- свободно владеет теоретическим материалом по курсу, а не только воспроизводит прослушанный курс лекций, использует дополнительный материал по вопросам билета и в целом по дисциплине;

- свободно владеет методами и приёмами решения аналитических задач;

- отвечает на дополнительные вопросы, используя имеющиеся теоретические знания и практический опыт в изучаемой сфере;

- сформировал четкое и последовательное представление о не менее чем 70 % содержания компетенций, рассмотренных в разделе 4 «Показатели и критерии оценивания компетенций» настоящего ФОС.

Знания и умения, навыки по сформированности компетенций (ИД-1ук-2), (ИД-2опк-4), (ИД-2опк-5), приобретенных в процессе изучения дисциплины, оцениваются «не зачтено», если

- студент слабо владеет теоретическим материалом по курсу;

- не может самостоятельно решать аналитические задачи;

- сформировал четкое и последовательное представление о менее чем 70 % содержания компетенций, рассмотренных в разделе 4 «Показатели и критерии оценивания компетенций» настоящего ФОС.

### **6.3 Процедура и критерии оценки знаний и умений при текущем контроле успеваемости с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.**

Оценка результатов обучения в рамках текущего контроля проводиться посредством синхронного и (или) асинхронного взаимодействия педагогических работников с обучающимися посредством сети "Интернет".

Проведении текущего контроля успеваемости осуществляется по усмотрению педагогического работника с учетом технических возможностей обучающихся с использованием программных средств, обеспечивающих применение элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Университете, относятся:

- Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ;
- онлайн видеотрансляции на официальном канале ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ в YouTube;
- видеозаписи лекций педагогических работников ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, размещённые на различных видеохостингах (например, на каналах преподавателей и/или на официальном канале ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ в YouTube) и/или облачных хранилищах (например, Яндекс.Диск, Google.Диск, Облако Mail.ru и т.д.);
- групповая голосовая конференция в мессенджерах (WhatsApp, Viber);
- онлайн трансляция в Instagram.

Университет обеспечивает следующее техническое сопровождение дистанционного обучения:

1) Электронная информационно-образовательная среда: компьютер с выходом в интернет (при доступе вне стен университета) или компьютер, подключенный к локальной вычислительной сети университета;

2) онлайн-видеотрансляции: компьютер с выходом в интернет, аудиоколонки;

3) просмотр видеозаписей лекций: компьютер с выходом в интернет, аудиоколонки;

4) групповая голосовая конференция в мессенджерах: мобильный телефон (смартфон) или компьютер с установленной программой (WhatsApp, Viber и т.п.), аудиоколонками и выходом в интернет;

5) онлайн трансляция в Instagram: регистрация в Instagram, компьютер с аудиоколонками и выходом в интернет.

Педагогический работник может рекомендовать обучающимся изучение онлайн курса на образовательной платформе «Открытое образование» <https://openedu.ru/specialize/>. Платформа создана Ассоциацией "Национальная платформа открытого образования", учрежденной ведущими университетами - МГУ им. М.В. Ломоносова, СПбПУ, СПбГУ, НИТУ «МИСиС», НИУ ВШЭ, МФТИ, УрФУ и Университет ИТМО. Все курсы, размещенные на Платформе, доступны для обучающихся бесплатно. Освоение обучающимся образовательных программ или их частей в виде онлайн-курсов подтверждается документом об образовании и (или) о квалификации либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайн-курсов. Зачет результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных Университетом самостоятельно, посредством сопоставления планируемых результатов обучения по соответствующим

учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам, определенным образовательной программой, с результатами обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, по которой обучающийся проходил обучение, при представлении обучающимся документов, подтверждающих пройденное им обучение.

Педагогический работник организует текущий контроль успеваемости и посещения обучающимися дистанционных занятий, своевременно заполняет журнал посещения занятий.

Для того, чтобы приступить к изучению дистанционного курса дисциплины, необходимо следующее:

1. Заходим в электронной среде в дисциплину (практику), где необходимо оценить дистанционный курс.
  2. Выбираем необходимое задание.

3. Появится следующее окно (практическое занятие или лабораторная работа).

3. Позовите следующее окно (практическое занятие или лабораторная работа).

Моделирование в агрономии 2019

Личный кабинет / Курсы / Инженерный / Магистратура / Агрономия (образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017) / очно / 1 курс / 2019-2020 / Моделирование в агрономии / MaA 2019 очно / Занятие 1 (Лекция (практическое) 20.03.2020) / Практическое задание 20.03.2020

### Практическое задание 20.03.2020

Практическое задание.docx 17 марта 2020, 10:49

#### Резюме оценивания

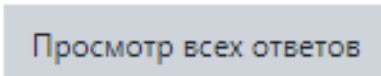
Скрыто от студентов	Нет
Участники	13
Ответы	0
Требуют оценки	0
Последний срок сдачи	Вторник, 24 марта 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 11 час.

Просмотр всех ответов [Оценка](#)

Лекция 20.03.2020

Перейти на...

#### 4. Далее нажимаем кнопку



#### 5. Далее появится окно (в данный момент ответы отсутствуют).

Моделирование в агроинженерии 2019  
Личный кабинет / Курсы / Инженерный / Магистратура / Агрономия (образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017) / очно / 1 курс / 2019-2020 / Моделирование в агроинженерии / MaA 2019 очно / Занятие 1 (Лекция (практическое) 20.03.2020) / Практическое задание 20.03.2020 / Оценивание

Практическое задание 20.03.2020

Действия оценивания Выберите...

Имя Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Нечего показывать

С выбранными Заблокировать ответы Применить

Опции

Заданы на странице Все Ответы и отзывы

Фильтр

Быстрая оценка Показывать только активных учащихся Загружать ответы в пакетах

Лекция 20.03.2020 Перейти на...

Документация Moodle для этой страницы

Вы записи под именем Василий Викторович Шумаков (Ваша) MaA 2019 очно

При наличии ответов появится окно, в котором осуществляется оценка ответа, и фиксируется время и дата сдачи работы.

Моделирование в агроинженерии 2019  
Личный кабинет / Курсы / Инженерный / Магистратура / Агрономия (образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017) / очно / 1 курс / 2019-2020 / Моделирование в агроинженерии / MaA 2019 очно / Общее / РГР / Оценивание

РГР

Действия оценивания Выберите...

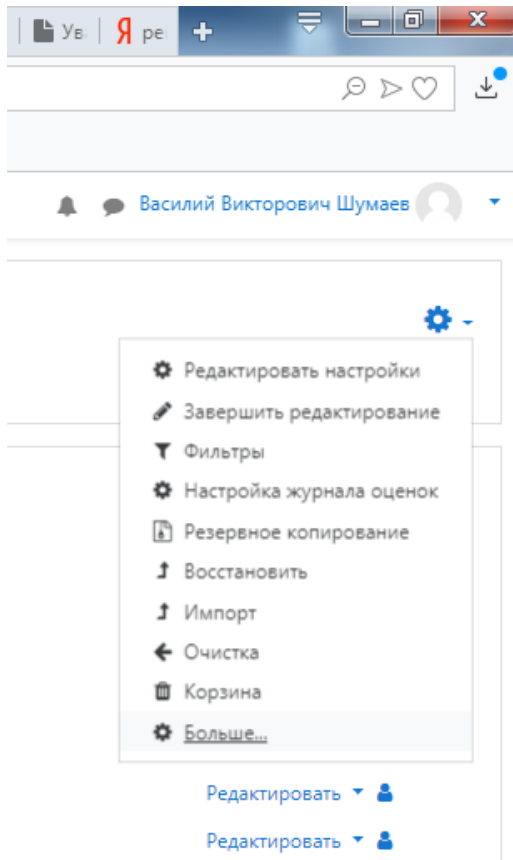
Имя Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

1

Выбрать	Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде текста	Ответ в виде файла	Комментарий к ответу	Последнее изменение (оценка)	Ответы в виде комментария	Аннотирование PDF	Итог оценки
<input type="checkbox"/>		Илья Александрович Суров	io19319m@mail.psu.ru	<span>Ответы для оценки</span>	<span>Оценка</span>	Редактировать	Пятница, 20 декабря 2019, 16:30	Моделирование в агроинженерии.pdf	20 декабря 2019, 16:30	Комментарии (0)	Пятница, 20 декабря 2019, 16:32			5
<input type="checkbox"/>		Алексей Антоньевич Ратин	io19317m@mail.psu.ru	<span>Ответы для оценки</span>	<span>Оценка</span>	Редактировать	Пятница, 20 декабря 2019, 16:42	pACHETO-графическая работа.docx	20 декабря 2019, 16:42	Комментарии (0)	Пятница, 20 декабря 2019, 16:43			5
<input type="checkbox"/>		Иван Александрович Носиков	io19313m@mail.psu.ru	<span>Ответы для оценки</span>	<span>Оценка</span>	Редактировать	Пятница, 20 декабря 2019, 16:38	расчетно графическая работа Носиков.docx	20 декабря 2019, 16:38	Комментарии (0)	Пятница, 20 декабря 2019, 16:42			5

6. Для просмотра всех действий записанными на курс пользователями необходимо нажать кнопку «больше».



7. Затем появится окно, во вкладке отчёты нажимаем кнопку «Журнал событий».

A screenshot of the 'Управление курсом' (Course Management) page. On the left, there is a sidebar with various course-related links: 'МВА 2019 очно', 'Участники', 'Компетенции', 'Оценки', 'Общее', 'Занятие 1 (Лекция практическое) 20.03.2020', 'Личный кабинет', 'Домашняя страница', 'Календарь', 'Личные файлы', 'Мои курсы', 'ФИТС 2018 23.03.03', 'ФИТС-2019 - 23 - зо', 'ФИТС 2018- 23.03.03', 'Физические основы автомобильной электроники', and 'ФИТС -2019-23-зо'. The main content area is titled 'Моделирование в агронженерии 2019'. Below the title, there is a breadcrumb navigation: 'Личный кабинет / Курсы / Инженерный / Магистратура / Агронженерия (образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017) / очно / 1 курс / 2019-2020 / Моделирование в агронженерии / МВА 2019 очно / Управление курсом'. The 'Управление курсом' tab is selected. The page is divided into sections: 'Управление курсом' (selected), 'Пользователи', 'Отчеты' (selected), 'Банк вопросов', and 'Экспорт'. The 'Отчеты' section contains a list of reporting options: 'Редактировать настройки', 'Завершить редактирование', 'Фильтры', 'Настройка журнала оценок', 'Резервное копирование', 'Восстановить', 'Импорт', 'Очистка', 'Корзина'. The 'Банк вопросов' section contains links: 'Разбивка по компетенциям', 'Журнал событий', 'События в реальном времени', 'Отчет о деятельности', 'Участие в курсе', and 'Правила отслеживания событий'.

8. Затем в открывшейся вкладке, выбираете действия, которые необходимо просмотреть (посещение курса).

Выберите события, которые хотите увидеть:

Моделирование в архитектуре | Все участники | Все дни | Все действия | Все источники | Все события | Получить события журнала

9. В открывшейся вкладке «все дни» выбираем необходимое нам число, к примеру 20 декабря 2019 года. Тогда появится окно, где возможно посмотреть действия участников курса.

Время	Полное имя пользователя	Затронутый пользователь	Контекст события	Компонент	Название события	Описание	Источник	IP-адрес
20 декабря 2019, 16:52	Василий Викторович Шумеев	-	Задание: РПР	Задание	Таблица оценивания просмотрена	The user with id '445' viewed the grading table for the assignment with course module id '56731'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:52	Василий Викторович Шумеев	-	Задание: РПР	Задание	Модуль курса просмотрен	The user with id '445' viewed the 'assign' activity with course module id '56731'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:52	Василий Викторович Шумеев	-	Задание: РПР	Задание	Страница состояния представленного ответа просмотрена	The user with id '445' has viewed the submission status page for the assignment with course module id '56731'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:52	Василий Викторович Шумеев	-	Задание: РПР	Задание	Модуль курса просмотрен	The user with id '445' viewed the 'assign' activity with course module id '56731'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:52	Василий Викторович Шумеев	-	Курс: Моделирование в архитектуре 2019	Система	Курс просмотрен	The user with id '445' viewed the course with id '18770'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:49	Василий Викторович Шумеев	-	Тест: Тест	Тест	Отчет по тесту просмотрен	The user with id '445' viewed the report 'overview' for the quiz with course module id '56375'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:48	Александр Леонидович Петров	Александр Леонидович Петров	Тест: Тест	Тест	Завершенная попытка теста просмотрена	The user with id '7278' has had their attempt with id '1455' reviewed by the user with id '7278' for the quiz with course module id '56375'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:48	Александр Леонидович Петров	Александр Леонидович Петров	Тест: Тест	Тест	Попытка теста завершена и отправлена на оценку	The user with id '7278' has submitted the attempt with id '1455' for the quiz with course module id '56375'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:48	-	Александр Леонидович Петров	Курс: Моделирование в архитектуре 2019	Система	Пользователю назначена оценка	The user with id '7278' updated the grade with id '25729' for the user with id '7278' for the grade item with id '14887'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:48	Александр Леонидович Петров	Александр Леонидович Петров	Курс: Моделирование в архитектуре 2019	Система	Пользователю назначена оценка	The user with id '7278' updated the grade with id '25728' for the user with id '7278' for the grade item with id '14888'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:48	Александр Леонидович Петров	Александр Леонидович Петров	Тест: Тест	Тест	Сводка попыток теста просмотрена	The user with id '7278' has viewed the summary for the attempt with id '1455' belonging to the user with id '7278' for the quiz with course module id '56375'.	web	192.168.0.6
20 декабря 2019, 16:48	Александр Леонидович Петров	Александр Леонидович Петров	Тест: Тест	Тест	Попытка теста просмотрена	The user with id '7278' has viewed the attempt with id '1455' belonging to the user with id '7278' for the quiz with course module id '56375'.	web	192.168.0.6

10. При этом факт выполнения заданий фиксируется в ЭИОС и оценивается ведущим преподавателем. Не выполнение задания является пропуском занятия. Данный факт фиксируется в журнале посещения занятий в соответствии с расписанием.

## **6.4 Процедура и критерии оценки знаний и умений при промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в форме экзамена (зачета с оценкой, зачета)**

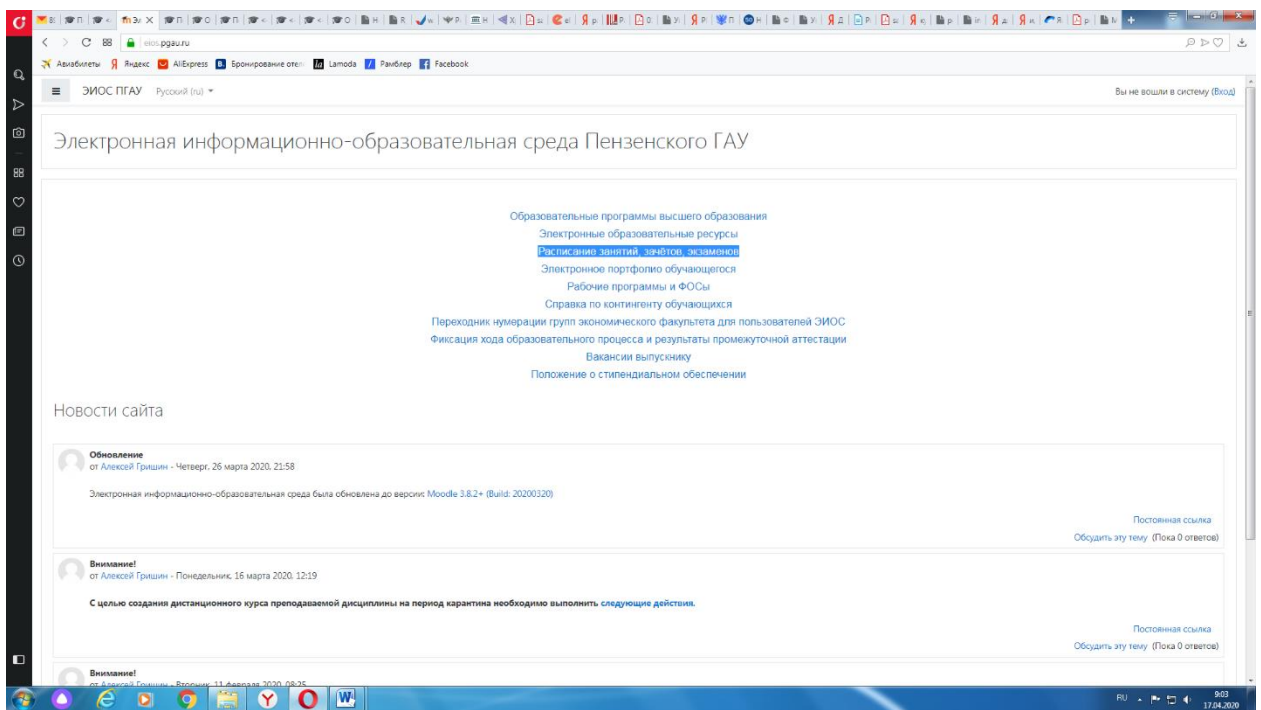
Промежуточная аттестация с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в форме экзамена (зачета с оценкой, зачета) проводится с использованием одной из форм:

- компьютерное тестирование;
- устное собеседование, направленное на выявление общего уровня подготовленности (опрос без подготовки или с несущественным вкладом ответа по выданному на подготовку вопросу в общей оценке за ответ обучающегося), или иная форма аттестации, включающая устное собеседование данного типа;
- комбинация перечисленных форм.

Педагогический работник выбирает форму проведения промежуточной аттестации или комбинацию указанных форм в зависимости от технических условий обучающихся и наличия оценочных средств по дисциплине (модулю) в тестовой форме. Применяется единый порядок проведения в дистанционном формате промежуточной аттестации, повторной промежуточной аттестации при ликвидации академической задолженности, а также аттестаций при переводе и восстановлении обучающихся. В соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816, при проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – промежуточная аттестация) обеспечивается идентификация личности обучающегося и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения. Промежуточная аттестация может назначаться с понедельника по субботу с 8-00 до 17-00 по московскому времени (очная форма обучения). В случае возникновения в ходе промежуточной аттестации сбоя технических средств обучающегося устраниТЬ который не удается в течение 15 минут, дальнейшая промежуточная аттестация обучающегося не проводится, педагогический работник фиксирует неявку обучающегося по уважительной причине.

Для проведения промежуточной аттестации в соответствии с электронным расписанием ([https://pgau.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=144](https://pgau.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=144)) педагогический работник переходит по ссылке в созданную в ЭИОС дисциплину (вместо аудитории) одним из перечисленных способов:

- через электронное расписание занятий на сайте Университета ([https://pgau.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=144](https://pgau.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=144));
- через ЭИОС ((<https://eios.pgau.ru/?redirect=0>), вкладка «[Домашняя страница](#)» - «[Расписание занятий, зачётов, экзаменов](#)», и проходит авторизацию под своим единственным логином/паролем.



Электронная информационно-образовательная среда Пензенского ГАУ

Образовательные программы высшего образования  
Электронные образовательные ресурсы  
[Расписание занятий, зачётов, экзаменов](#)  
Электронный портфолио обучающихся  
Рабочие программы и ФОСы  
Справка по контингенту обучающихся  
Переходник нумерации групп экономического факультета для пользователей ЭИОС  
Фиксация хода образовательного процесса и результаты промежуточной аттестации  
Вакансии выпускники  
Положение о стипендиальном обеспечении

Новости сайта

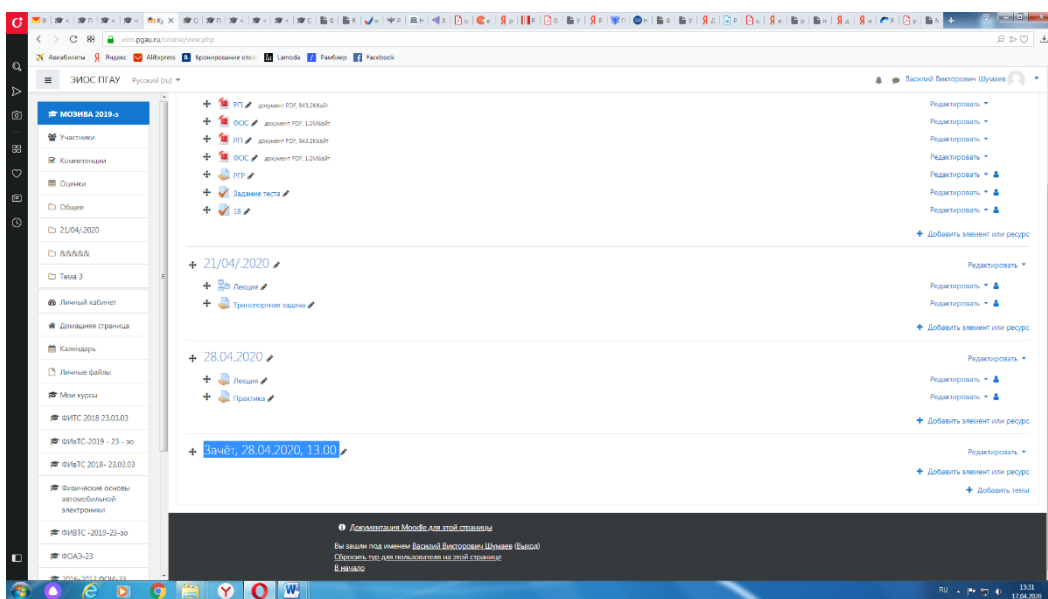
**Обновление**  
от Алексей Тришин - Четверг, 26 марта 2020, 21:58  
Электронная информационно-образовательная среда была обновлена до версии Moodle 3.8.2+ (Build: 20200320)

**Внимание!**  
от Алексей Тришин - Понедельник, 16 марта 2020, 12:19  
С целью создания дистанционного курса преподаваемой дисциплины на период карантина необходимо выполнить [следующие действия](#).

**Внимание!**  
от Алексей Тришин - Вторник, 11 февраля 2020, 08:25

## *Структура раздела дисциплины в ЭИОС для проведения промежуточной аттестации*

Раздел дисциплины в ЭИОС, предназначенный для проведения промежуточной аттестации в соответствии с электронным расписанием, содержит в названии информацию о виде промежуточной аттестации, дате и времени проведения промежуточной аттестации, для этого входим в «Режим редактирования» - «Добавить тему».



МОСИА 2019-з

Участники  
Компетенции  
Сирии  
Общее  
21/04/2020  
Лекции  
Тема 3  
Личный кабинет  
Домашняя страница  
Календарь  
Личные файлы  
Мои курсы  
ФИИТС 2018-23.03.03  
ФИИТС-2019-23-зо  
Физико-математический факультет  
ФИИТС-2019-23-зо  
ФАД-23

21/04/2020  
Лекция  
Трансляция задачи

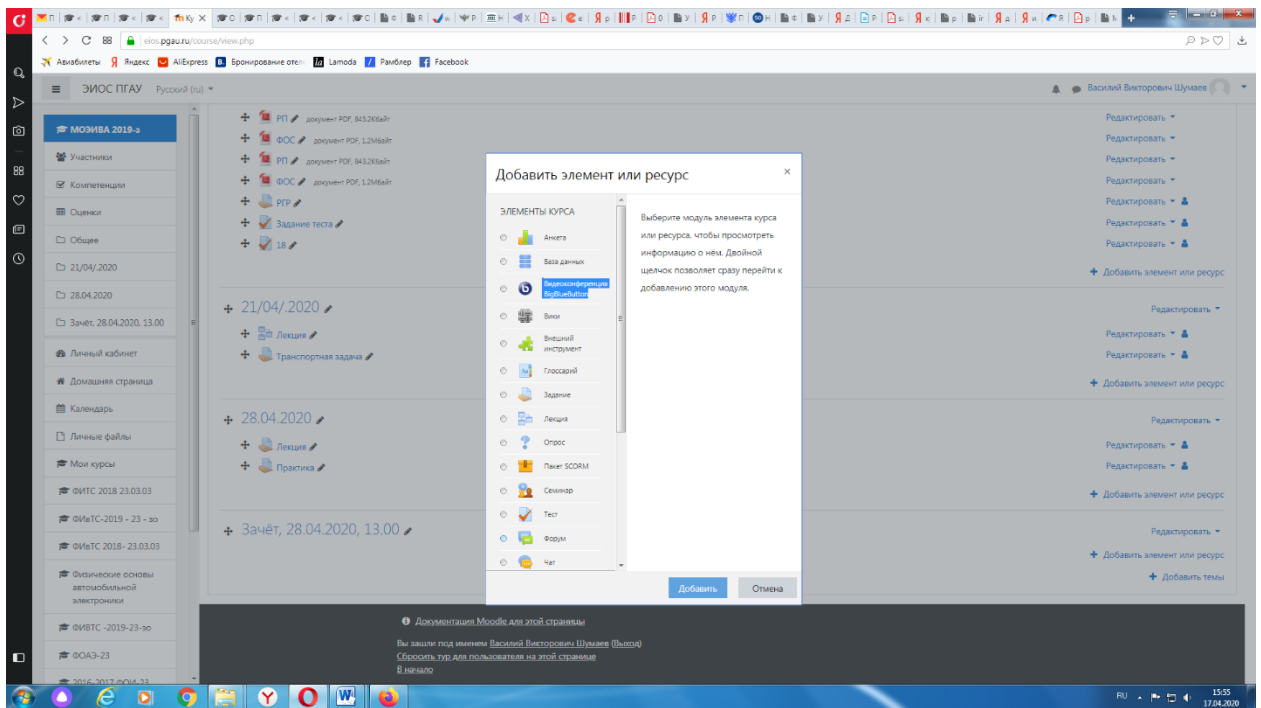
28.04.2020  
Лекция  
Практика

Зачёт, 28.04.2020, 13:00

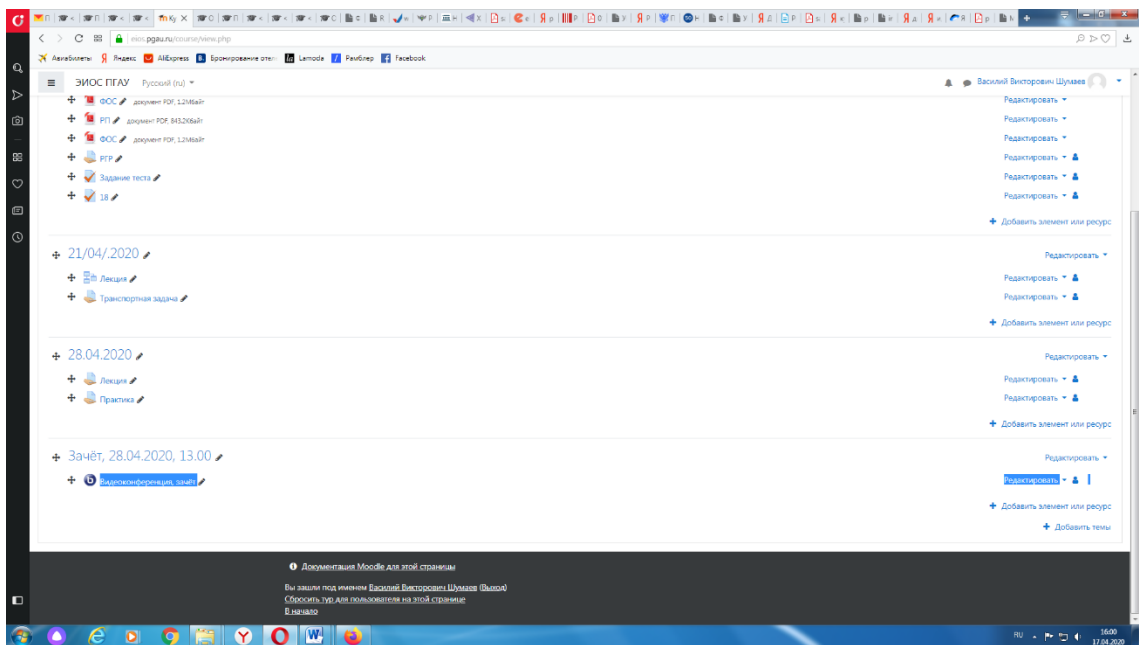
Логин: Василий Викторович Шумаков (Вы вошли под именем Василий Викторович Шумаков (Вы вошли под именем Василий Викторович Шумаков))

Раздел в обязательном порядке содержит следующие элементы:

а) «Видеоконференция». Для того чтобы создать видеоконференцию, педагогическому работнику необходимо добавить элемент «Видеоконференция» в созданной теме по прохождению промежуточной аттестации.



Название созданного элемента должно быть «**Видеоконференция, (зачёт или экзамен)**» в зависимости от формы промежуточной аттестации.



В случае возникновения трудностей при подключении к «**Видеоконференции**», вызванных отсутствием технических средств (веб камера, микрофон и др.) и (или) отсутствием качественной мобильной связи (сети Интернет) у обучающихся, находящихся за пределами г. Пенза, возможно применение фотофиксации (с подключённой геолокацией местоположения и (или) фиксацией времени) при идентификации личности обучающегося. Для этого необходимо в дисциплине (практике) добавить **элемент или ресурс «Задание»**, название которого должно быть следующим **«Идентификации личности»**.

Описание должно содержать следующую фразу «Необходимо выложить в данное задание свою фотографию с раскрытым паспортом на второй-третьей страницах, при этом паспорт должен находиться на уровне лица (фотография должна быть отображением геолокации местоположения и (или) фиксацией времени)».

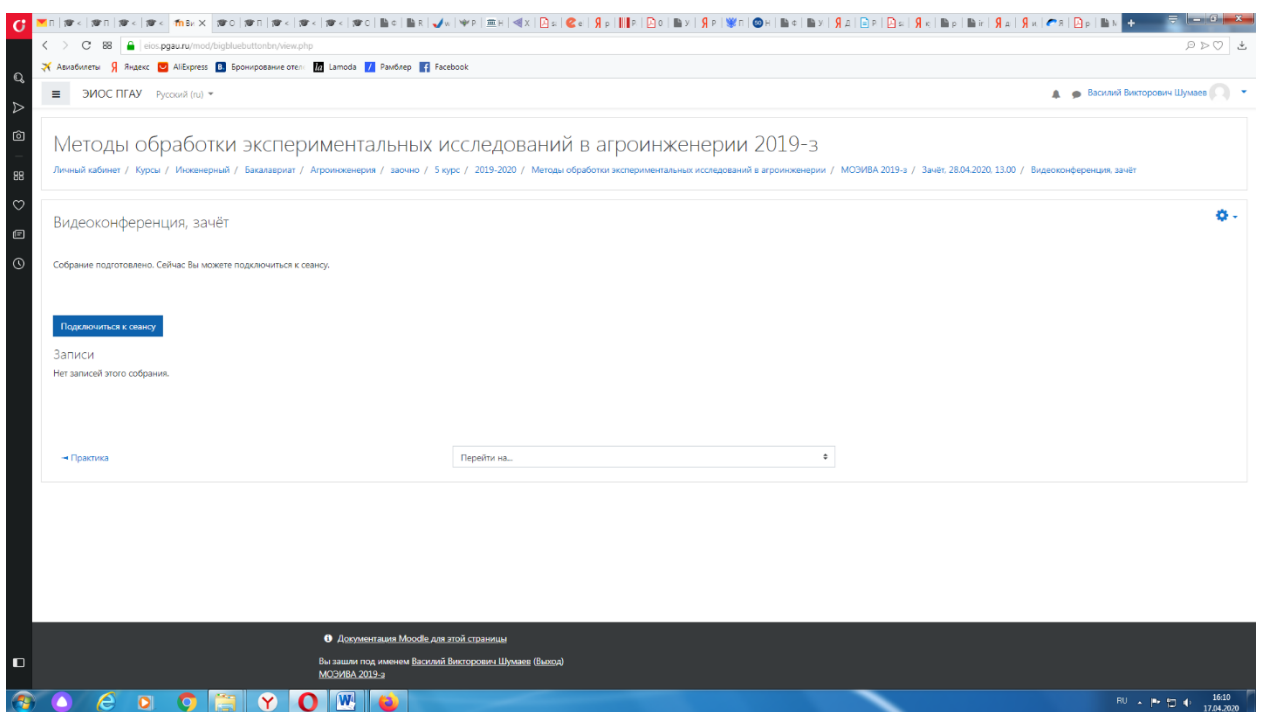
б) Задание для проведения опроса студентов. В случае проведения промежуточной аттестации в форме тестирования в раздел добавляется элемент «Тест».

Банк тестовых заданий и тест должны быть сформированы не позднее, чем 5 рабочих дней до начала проведения промежуточной аттестации в соответствии с электронным расписанием.

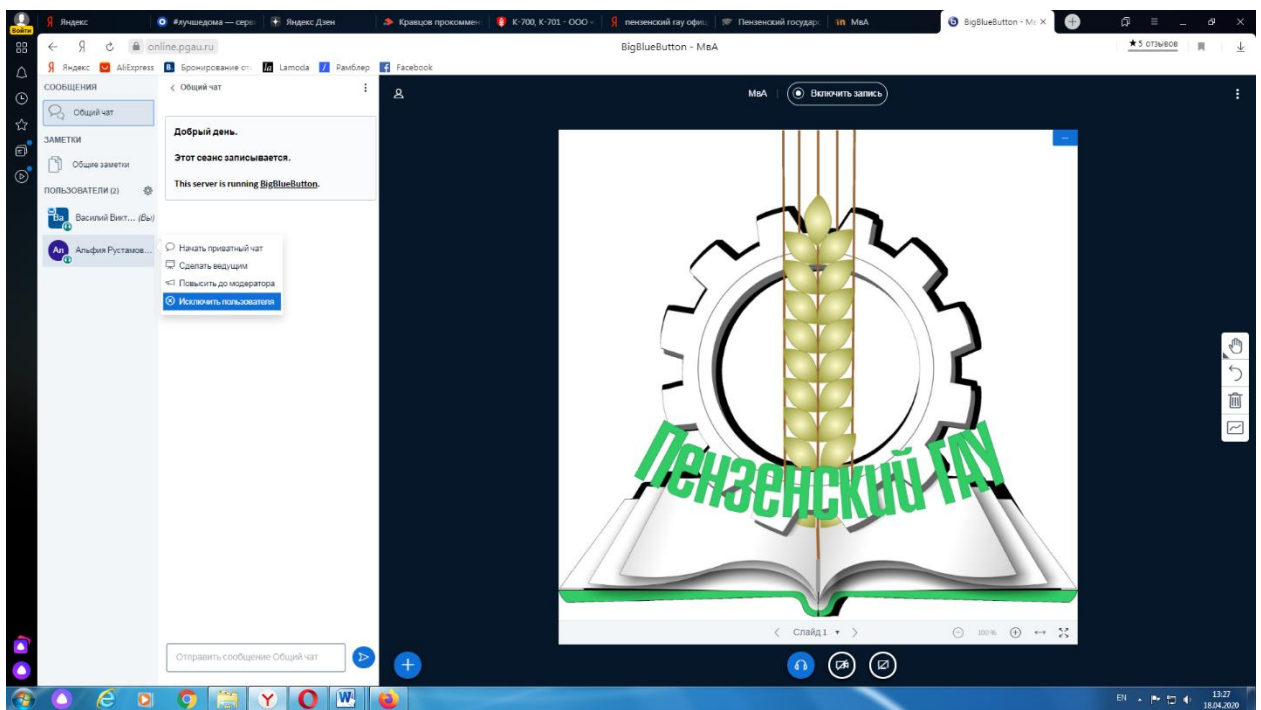
в) «Зачётно-экзаменационная ведомость». Для того, чтобы создать данный элемент, педагогическому работнику необходимо добавить элемент «файл» с названием «Зачётно-экзаменационная ведомость» в созданной теме по прохождению промежуточной аттестации. Данную ведомость педагогический работник получает по электронной почте от деканатов факультетов и размещает её в ЭИОС (в формате docx (doc) или xlsx (xls)) после прохождения обучающимися промежуточной аттестации по дисциплине (практике) для очной формы обучения, для заочной формы обучения ведомость заполняется по мере прохождения промежуточной аттестации обучающимися.

### ***Проведение промежуточной аттестации в форме устного собеседования***

Устное собеседование (индивидуальное или групповое) проводится в формате видеоконференцсвязи в созданном разделе дисциплины, предназначенного для проведения промежуточной аттестации, для перехода в которую необходимо воспользоваться соответствующей ссылкой в разделе дисциплины. Перед началом проведения собеседования в вебинарной комнате педагогический работник выбирает «Подключиться к сеансу».



Для того, чтобы при устном опросе в видеоконференции принимал участие только один обучающийся, необходимо предварительно составить график опроса. В случае присоединения к сеансу другого пользователя необходимо нажать «Исключить пользователя».



В начале каждого собрания в обязательном порядке педагогический работник:

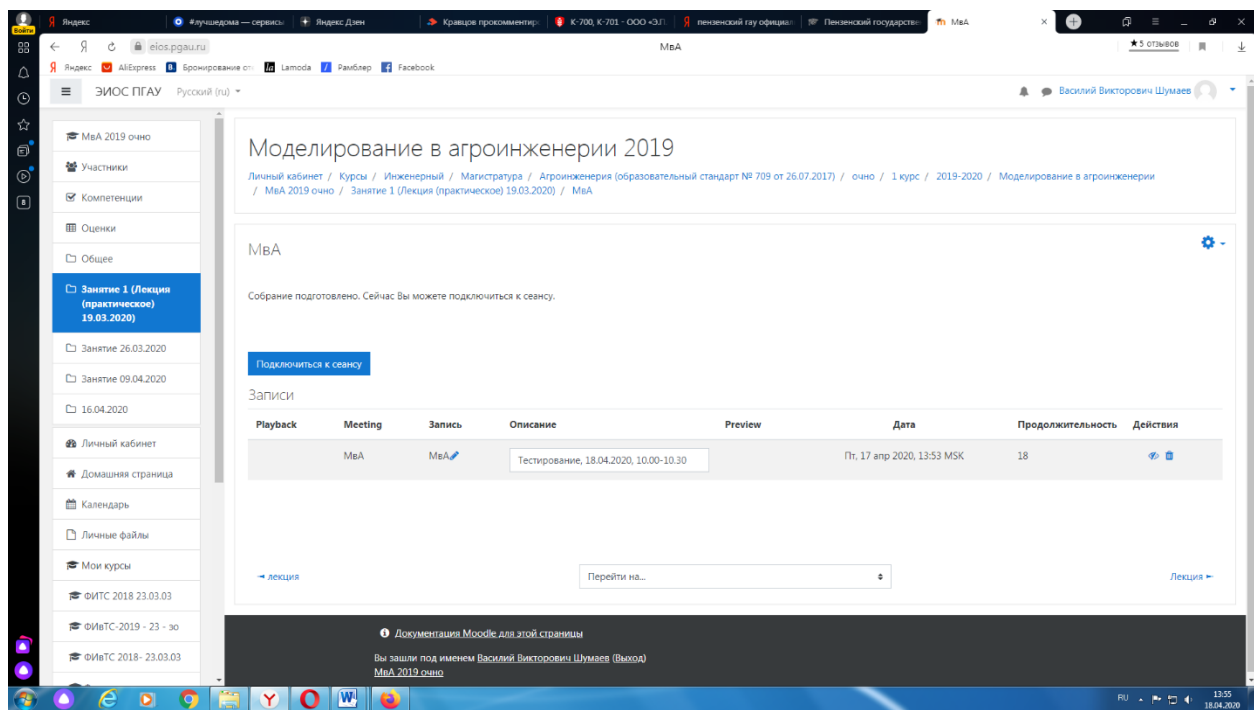
- включает режим видеозаписи;
- проводит идентификацию личности обучающегося, для чего обучающийся называет отчетливо вслух свои ФИО, демонстрирует рядом с лицом в развернутом виде паспорт или иной документ, удостоверяющего личность (серия и номер документа должны быть скрыты обучающимся), позволяющего четко зафиксировать фотографию обучающегося, его фамилию, имя, отчество (при наличии), дату и место рождения, орган, выдавший документ и дату его выдачи;

- проводит осмотр помещения, для чего обучающийся, перемещая видеокамеру или ноутбук по периметру помещения, демонстрирует педагогическому работнику помещение, в котором он проходит аттестацию.

После проведения собеседования с обучающимся педагогический работник отчетливо вслух озвучивает ФИО обучающегося и выставленную ему оценку («зачтено», «не зачтено», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). В случае если в ходе промежуточной аттестации при удаленном доступе произошел сбой технических средств обучающегося, устраниить который не удалось в течение 15 минут, педагогический работник вслух озвучивает ФИО обучающегося, описывает характер технического сбоя и фиксирует факт неявки обучающегося по уважительной причине.

Время проведения собеседования с обучающимся не должно превышать 15 минут.

Для каждого обучающегося проводится отдельная видеоконференция и сохраняется отдельная видеозапись собеседования в случае проведения устного опроса. При прохождении тестирования достаточна одна запись на группу, при этом указывается в описании «Тестирование, 18.04.2020, 10.00-10.30».



Моделирование в агронженерии 2019

Личный кабинет / Курсы / Инженерный / Магистратура / Агронженерия (образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017) / очно / 1 курс / 2019-2020 / Моделирование в агронженерии / МвА 2019 очно / Занятие 1 (Лекция практическое) 19.03.2020 / МвА

МвА

Собрание подготовлено. Сейчас Вы можете подключиться к сеансу.

Подключиться к сеансу

ЗАПИСИ

Playback	Meeting	Запись	Описание	Preview	Дата	Продолжительность	Действия
	МвА	МвА	Тестирование, 18.04.2020, 10:00-10:30		Пт, 17 апр 2020, 13:53 MSK	18	

← лекция

Перейти на...

Лекция →

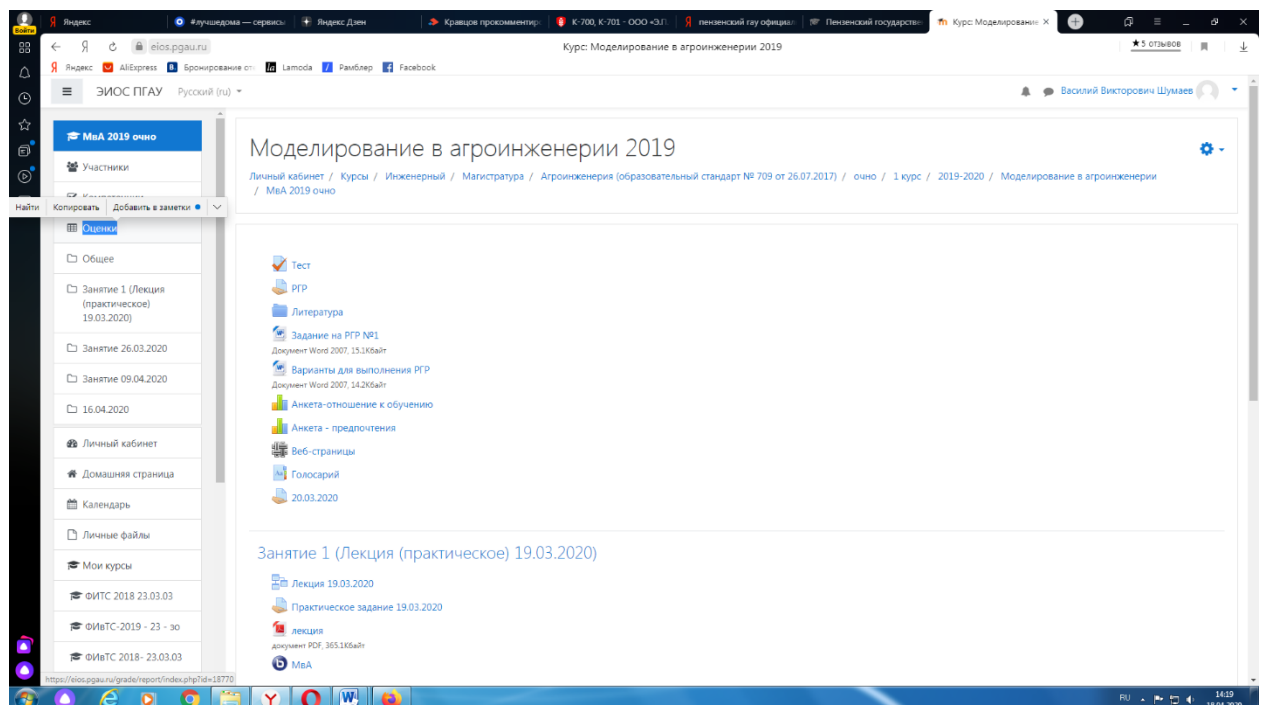
Документация Moodle для этой страницы

Вы зашли под именем Василий Викторович Шумахов (Выход)

МвА 2019 очно

После сохранения видеозаписи педагогический работник может проставить выставленную обучающемуся оценку в электронную ведомость по следующему алгоритму.

Заходим в преподаваемый курс и нажимаем на «Оценки».



Моделирование в агронженерии 2019

Личный кабинет / Курсы / Инженерный / Магистратура / Агронженерия (образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017) / очно / 1 курс / 2019-2020 / Моделирование в агронженерии / МвА 2019 очно

Оценки

Найти

Копировать Добавить в заметки

Общее

Занятие 1 (Лекция практическое) 19.03.2020

Занятие 26.03.2020

Занятие 09.04.2020

16.04.2020

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

ФИТС 2018 23.03.03

ФИТС-2019 - 23 - 30

ФИТС 2018 - 23.03.03

https://elios.pgau.ru/grade/report/index.php?id=18770

Тест

РГР

Литература

Задание на РГР №1

Документ Word 2007, 15.1Кбайт

Варианты для выполнения РГР

Документ Word 2007, 14.2Кбайт

Анкета-отношение к обучению

Анкета - предпочтения

Веб-страницы

Глоссарий

20.03.2020

Занятие 1 (Лекция практическое) 19.03.2020

Лекция 19.03.2020

Практическое задание 19.03.2020

лекция

документ PDF, 365.1Кбайт

МвА

Выбираем «Отчёт по оценкам».

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Итоговая оценка за курс
Альфия Рустамовна Губанова	io19305m@nomail.pgau.ru	5.00
Иван Вячеславович Токарев	io19320m@nomail.pgau.ru	5.00
Александр Леонидович Петров	io19315m@nomail.pgau.ru	4.70
Алексей Анатольевич Ратон	ratkinljosha@rambler.ru	4.69
Илья Александрович Гунчук	io19319m@nomail.pgau.ru	4.58
Общее среднее		3.14

В результате появляется ведомость с оценками, куда мы можем проставить итоговую оценку и далее нажимаем «Сохранить».

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Итоговая оценка за курс
Алексей Анатольевич Ратон	ratkinljosha@rambler.ru	4.69
Илья Александрович Суров	io19319m@nomail.pgau.ru	4.58
Андрей Александрович Гусев	io19306m@nomail.pgau.ru	4.40
Иван Александрович Носиков	io19313m@nomail.pgau.ru	3.80
Александр Сергеевич Синников	io19318m@nomail.pgau.ru	3.30
Иван Александрович Злыбин	io19308m@nomail.pgau.ru	2.80
Александра Васильевна Кокойко	io19309m@nomail.pgau.ru	2.50
Антонида Владимировна Гришина	io19304m@nomail.pgau.ru	
София Александровна Кузьмичева	io19311m@nomail.pgau.ru	
Сергей Витальевич Фомин	io19322m@nomail.pgau.ru	
Общее среднее		3.14

В случае наличия обучающихся, не явившихся на промежуточную аттестацию, педагогический работник в обязательном порядке

- создает отдельную видеоконференцию с наименованием «Не явились на промежуточную аттестацию»;
- включает режим видеозаписи;

- вслух озвучивает ФИО каждого обучающегося с указанием причины его неявки на промежуточную аттестацию, если причина на момент проведения промежуточной аттестации известна.

В случае если у педагогического работника возникли сбои технических средств при подключении и работе в ЭИОС, он может (в порядке исключения) провести промежуточную аттестацию, используя любой мессенджер, обеспечивающий видеосвязь и запись видео общения.

Запись необходимо прислать по адресу [shumaev.v.v@pgau.ru](mailto:shumaev.v.v@pgau.ru) . Наименование файла с видео необходимо задавать в следующем формате: «ФИО, дата, аттестации, время аттестации\_дисциплина.mp4». Ссылка на видеозапись аттестации будет размещена в соответствующем разделе онлайн-курса.

### ***Проведение промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования***

Компьютерное тестирование проводится с использованием функции в ЭИОС. Тест должен состоять не менее чем из 20 вопросов, время тестирования – не менее 15 минут.

Перед началом тестирования педагогический работник в вебинарной комнате начинает собрание с наименованием «Тестирование», включает видеозапись.

В случае если идентификация личности проводится посредством фотофиксации, педагогический работник входит в раздел «Идентификация личности». В данном разделе находятся размещённые фотографии обучающихся с раскрытым паспортом на 2-3 странице или иным документом, удостоверяющим личность (серия и номер документа должны быть скрыты обучающимся), позволяющего четко зафиксировать фотографию обучающегося, его фамилию, имя, отчество (при наличии), дату и место рождения, орган, выдавший документ и дату его выдачи, (паспорт должен находиться на уровне лица, фотография должна быть отображением геолокации местоположения и (или) фиксацией времени).

Далее педагогический работник проводит идентификацию личностей обучающихся и осмотр помещений, в которых они находятся (при видеофиксации), участвующих в тестировании, фиксирует обучающихся, не явившихся для прохождения промежуточной аттестации, в соответствии с процедурой, описанной выше.

Внимание! Обучающийся, приступивший к выполнению теста раньше проведения идентификации его личности, по итогам промежуточной аттестации получает оценку неудовлетворительно. После выполнения теста обучающемуся автоматически демонстрируется полученная оценка.

В случае если в ходе промежуточной аттестации при удаленном доступе произошли сбои технических средств обучающихся, устранить которые не удалось в течение 15 минут, педагогический работник создает отдельную видеоконференцию с наименованием «Сбои технических средств», включает режим видеозаписи, для каждого обучающегося вслух озвучивает ФИО обучающегося, описывает характер технического сбоя и фиксирует факт неявки обучающегося по уважительной причине.

### ***Фиксация результатов промежуточной аттестации***

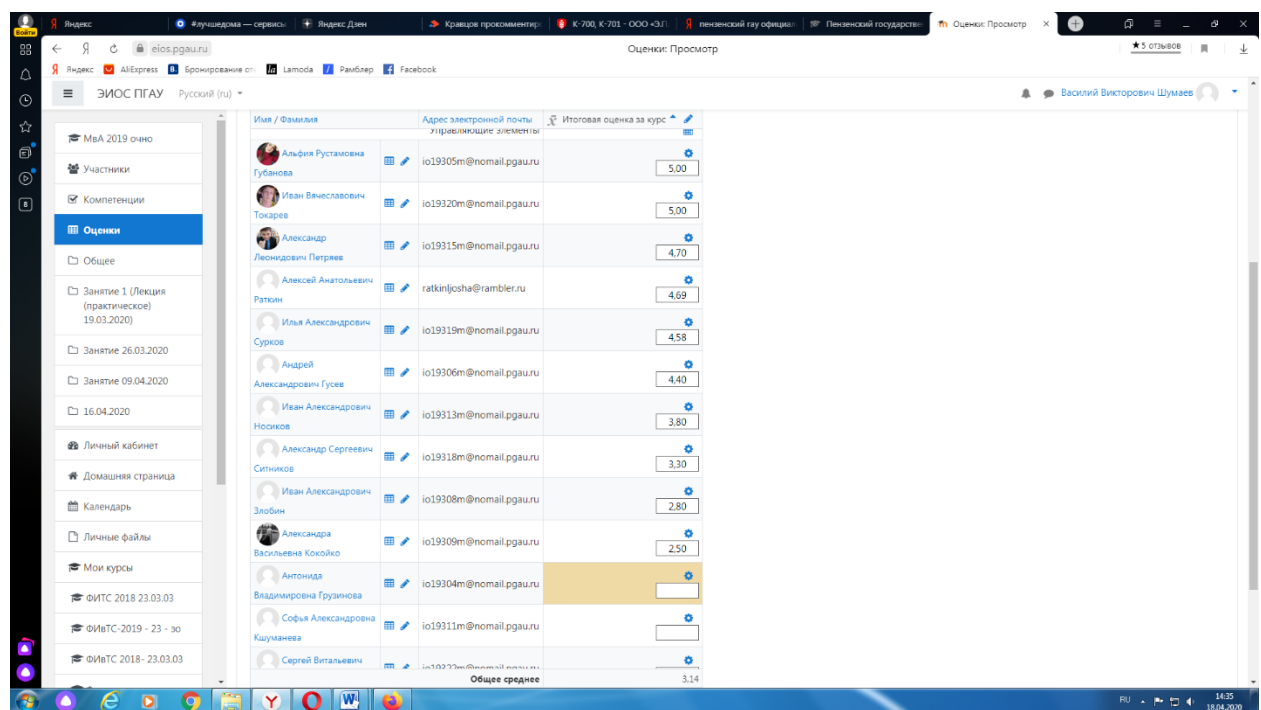
Результат промежуточной аттестации обучающегося, проведенной в форме устного собеседования, фиксируется педагогическим работником в соответствующей видеозаписи, ссылка на которую размещается в соответствующем разделе онлайн-курса в Moodle. Результат промежуточной аттестации обучающегося, проведенной в форме компьютерного тестирования, фиксируется в результатах теста, сформированного в соответствующем разделе онлайн-курса в Moodle.

В день проведения промежуточной аттестации педагогический работник вносит ее результаты в электронную ведомость в соответствии с вышеизложенной инструкцией, выставляя итоговую оценку.

### ***Порядок освобождения обучающихся от промежуточной аттестации***

Экзаменатор имеет право выставлять отдельным студентам в качестве поощрения за хорошую работу в семестре экзаменационную оценку по результатам текущего (в течение семестра) контроля успеваемости без сдачи экзамена или зачета. Оценка за экзамен выставляется педагогическим работником в ведомость в период экзаменационной сессии, исходя из среднего балла по результатам работы в семестре, указанным в электронной ведомости.

Педагогический работник в случае освобождения обучающегося от экзамена, зачета доводит до него данную информацию с использованием личного кабинета в ЭИОС.



Имя / Фамилия	Адрес электронной почты управляющие элементы	Итоговая оценка за курс
Альфия Рустамовна Губанова	io19305m@nomail.pgau.ru	5,00
Иван Вячеславович Токарев	io19320m@nomail.pgau.ru	5,00
Александр Леонидович Петров	io19315m@nomail.pgau.ru	4,70
Алексей Анатольевич Ратин	ratkinljosha@rambler.ru	4,69
Илья Александрович Суходов	io19319m@nomail.pgau.ru	4,58
Андрей Александрович Гусев	io19306m@nomail.pgau.ru	4,40
Иван Александрович Носиков	io19313m@nomail.pgau.ru	3,80
Александр Сергеевич Ситников	io19318m@nomail.pgau.ru	3,30
Иван Александрович Злобин	io19308m@nomail.pgau.ru	2,80
Александра Васильевна Кокойко	io19309m@nomail.pgau.ru	2,50
Антонина Владимировна Гришина	io19304m@nomail.pgau.ru	
Софья Александровна Кшуманная	io19311m@nomail.pgau.ru	
Сергей Витальевич	io19312m@nomail.pgau.ru	3,14

Средняя оценка определяется на основе трех и более оценок. Студент, пропустивший по уважительной причине занятие, на котором проводился контроль, вправе получить текущую оценку позднее.

Обучающийся освобождается от сдачи зачёта, если средний балл составил более 3.

Обучающийся освобождается от сдачи зачёта с оценкой, если средний балл составил:

- с 3,7 до 4,4 (включительно) – 4 (хорошо);
- с 4,5 до 5 баллов (включительно) – 5 (отлично).

Обучающийся освобождается от сдачи экзамена, если средний балл составил:

- с 3,7 до 4,4 (включительно) – 4 (хорошо);
- с 4,5 до 5 баллов (включительно) – 5 (отлично).

***Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации в форме тестирования:***

При сдаче зачёта:

- до 3 баллов – незачет;
- от 3 до 5 баллов – зачет.

При сдаче зачёта с оценкой:

- до 3 баллов – 2 (неудовлетворительно);
- с 3 до 3,6 (включительно) – 3 (удовлетворительно);
- с 3,7 до 4,4 (включительно) – 4 (хорошо);
- с 4,5 до 5 баллов (включительно) – 5 (отлично).

При сдаче экзамена:

- до 3 баллов – 2 (неудовлетворительно);
- с 3 до 3,6 (включительно) – 3 (удовлетворительно);
- с 3,7 до 4,4 (включительно) – 4 (хорошо);
- с 4,5 до 5 баллов (включительно) – 5 (отлично).

Педагогическим работником данные критерии могут быть скорректированы пропорционально максимальной оценки за тест. Например, если максимальная оценка составляла 10, тогда при сдаче зачёта:

- до 6 баллов – незачет;
- от 6 до 10 баллов – зачет.