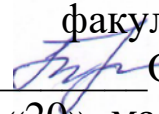
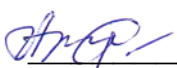


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Пензенский государственный аграрный университет»

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель методической  
комиссии агрономического  
факультета  
 О.А. Ткачук  
«20» мая 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан агрономического  
факультета  
 А.Н. Арефьев  
«20» мая 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ФИТОПАТОЛОГИЯ И ЭНТОМОЛОГИЯ**

Направление подготовки  
35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) программы

Агробизнес

Квалификация  
«Бакалавр»

Форма обучения – очная, заочная

Пенза – 2019

Рабочая программа дисциплины Фитопатология и энтомология составлена на основании:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017г. № 699 и профессионального стандарта «Агроном» утвержденного приказом Минтруда России от 09.07.2018 № 454н.

Составитель программы

доктор. с.-х. наук, доцент



И.П.Кошелева

Рецензент

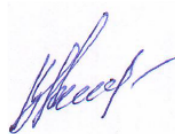
д.с.-х.наук, профессор, зав. кафедрой  
растениеводства и лесного хозяйства



В.А Гущина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Селекция, семеноводство и биология растений», протокол № 13 от 24 апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой  
доктор с.-х. наук, профессор.



В.В.Кошелев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета, протокол №11 от 20 мая 2019 г.

Председатель методической комиссии  
агрономического факультета  
кандидат с.-х. наук, доцент



О.А. Ткачук

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Фитопатология и энтомология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) программы Агробизнес


В рецензируемой рабочей программе представлены учебно-методические материалы, необходимые для организации учебного процесса по дисциплине «Фитопатология и энтомология» для обучающихся второго курса агрономического факультета по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) программы «Агробизнес».

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 699.

Программа содержит все структурные элементы, предусмотренные локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Селекция, семеноводство и биология растений».

В целом рецензируемая рабочая программа удовлетворяет требованиям ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, и локальным нормативным актам ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент – доктор с.-х. наук, профессор  
Зав.каф. растениеводства и лесного хозяйства

 Гущина В.А.

## ВЫПИСКА

из протокола № 13  
заседания кафедры селекции, семеноводства и биологии растений  
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

от «24» апреля 2019 года

**Присутствовали:**

1. Кошеляев В.В. – зав. кафедрой, д.с.-х.н., профессор;
2. Кошеляева И.П. – д.с.-х.н., профессор;
3. Иванов А.И. – д.б.н., профессор;
4. Карпова Л.В. – д.с.-х.н., профессор;
5. Касынкина О.М. – к.с.-х.н. доцент;
6. Грязева В.И., к.с.-х.н. доцент;
7. Куликова Е.Г. – к.с.-х.н. доцент;
8. Корягин Ю.В. - к.с.-х.н. доцент;
9. Корягина Н.В. - к.с.-х.н. доцент;
10. Самсонова А.И. – ст. лаборант.

**Слушали:** профессора Кошеляеву И.П., которая представила на утверждение и согласование рабочую программу дисциплины «Фитопатология и энтомология», разработанную в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 699.

**Выступили:** Иванов А.И., который отметил, что рабочая программа дисциплины «Фитопатология и энтомология», составлена в соответствии с локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ и основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой бакалавриата Агрономия.

**Постановили:** утвердить рабочую программу дисциплины «Фитопатология и энтомология», для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) программы «Агробизнес».

**Голосовали:** «за» – единогласно.

Зав. кафедрой



В.В. Кошеляев

## Выписка

из протокола № 11

заседания методической комиссии агрономического факультета  
от 20.05.2019 г

Присутствовали члены методической комиссии: Ткачук О.А. – председатель, члены комиссии: Арефьев А.Н., Кошеляев В.В., Гущина В.А., Богомазов С.В., Чекаев Н.П., Кузнецов А.Ю.

## Повестка дня

*Вопрос 2.* Рассмотрение и утверждение рабочей программы дисциплины «Фитопатология и энтомология» разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 699.

*Слушали:* Ткачук О.А, которая представила рабочую программу дисциплины «Фитопатология и энтомология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) программы «Агробизнес».


*Постановили:*

Утвердить рабочую программу дисциплины «Фитопатология и энтомология».



Председатель методической комиссии  
агрономического факультета,  
канд. с.-х. наук, доцент



О.А. Ткачук

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины

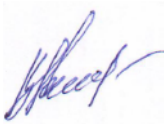

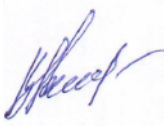

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вво- дятся
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (таблица 9.2.2)	Протокол № 13 от 28.08.2025	Протокол № 12 от 29.08.2025 	01.09.2025

Лист регистрации изменений и дополнений  
к рабочей программе дисциплины





№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. ка- федрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вво- дятся
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.2.1 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Новая редакция таблицы 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине с учетом изменения содержания сайтов	26.08.2024, № 14 	27.08.2024, № 7 	01.09.2024
2	10. Материально-техническая база, необходимая для	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспече-	26.08.2024, № 14	27.08.2024, № 7	01.09.2024

	осуществления образовательного процесса	ние дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			
--	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--

Лист регистрации изменений и дополнений  
к рабочей программе дисциплины

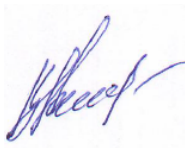

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводится
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.2.1 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Новая редакция таблицы 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине с учетом изменения содержания сайтов	28.08.2023, № 18 	28.08.2023, № 8 	01.09.2023
2	10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов	28.08.2023, № 18 	28.08.2023, № 8 	01.09.2023

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины «Фитопатология и энтомология»







№ п/ п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза пред- седателя методиче- ской ко- миссии	С какой даты вводятся
2	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины. Новая редакция списка литературы (таблица 9.1.3)	29.08.2022, № 17 	29.08.2022 № 7 	01.09.2022 2
3	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (таблица 9.2.2)	29.08.2022, № 17 	29.08.2022, № 7 	01.09.2022 2





Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и допол- нения	Дата, № про- токола, виза зав. кафедрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2 Перечень пла- нируемых ре- зультатов обуче- ния по дисци- плине, соотне- сенных с плани- руемыми резуль- татами освоения программы бака- лавриата	В раздел 2 добавле- ны трудовые функ- ции и трудовые дей- ствия в связи с утверждением про- фессионального стандарта «Агро- ном», утвержденно- го приказом Мини- стерства труда и со- циальной защиты РФ от 20 сентября 2021 года N 644 н (зарегистрирован Министерством юс- тиции Российской Федерации 20 ок- тября 2021 г., реги- страционный № 65482)	4.02.2022, № 8 	21.02.2022, № 3 	01.03.2022





Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и допол- нения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № прото- кола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вво- дится
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	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	Протокол № 18 от 30.08.21 г. 	30.08.2021, № 9 	01.09.2021
2	10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов	Протокол № 18 от 30.08.21 г. 	Протокол № 9 от 30.08.21 г. 	01.09.21г.
3	Фонд оценочных средств (стр.2)	Рецензия профильного специалиста	Протокол № 18 от 30.08.21 г. 	30.08.2021, № 9 	01.09.2021



Лист  
регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, № протокола, виза зав. ка- федрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	Фонд оценочных средств	Раздел 6 «Методиче- ские материалы, опре- деляющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно- сти, характеризующих этапы формирования компетенций» допол- нить подразделами «Процедура и критерии оценки знаний и уме- ний при текущем кон- троле успеваемости с применением элек- тронного обучения и дистанционных обра- зовательных техноло- гий» и «Процедура и критерии оценки зна- ний и умений при про- межуточной аттестации с применением элек- тронного обучения и дистанционных обра- зовательных техноло- гий в форме экзамена (зачета с оценкой, заче- та)»»	6.04.20, протокол №10а 	8.04.20, протокол № 8а 	8.04.20 г.

Лист  
регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	Раздел 9. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	Добавлена новая редакция таблицы 9.2.2 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава ЭБС	Протокол № 14 от 25 августа 2020 г 	Протокол № 11 от 25 августа 2020 	1.09.2020 г.
2	Раздел 10. «Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине»	Добавлена новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов в учебных аудиториях	Протокол № 14 от 25 августа 2020 г 	Протокол № 11 от 25 августа 2020 	1.09.2020 г.

Лист  
регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. ка- федрой	Дата, № про- токола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	Раздел 5. «Содержание дисциплины»	Добавлена в со- ответствии с Положением о порядке органи- зации практиче- ской подготовки обучающихся в ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ новая ре- дакция таблицы 5.3.3 и таблицы 5.3.4	Протокол № 5 от 12 ноября 2020 г 	Протокол № 2а от 25 но- ября 2020 	25 ноября .2020 г.

## **1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.**

**Цель дисциплины** – формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков по фитосанитарному мониторингу болезней и вредителей для дифференцированного применения методов защиты растений.

### **Задачи дисциплины:**

1. Знание неинфекционных и инфекционных болезней растений.
2. Изучение морфологии, анатомии и физиологии насекомых.
3. Знание характеристик главных отрядов насекомых.
4. Изучение методов защиты растений с болезнями и вредителями.

## **2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ- ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

Дисциплина «Фитопатология и энтомология» направлена на формирование у обучаемых следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

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

способен организовать подготовку семян, сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений (ПКС-11).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Фитопатология и энтомология», оцениваются при помощи оценочных средств, приведенных в таблице 2.1.

В результате изучения дисциплины «Фитопатология и энтомология» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

*Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 июля 2018 г. N 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный N 51709)*

Обобщенная трудовая функция – «Организация производства продукции растениеводства» (Код В).

*Трудовая функция* – «Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства» (Код В /01.6).

*Трудовые действия:*

разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков.

(с изменениями на 1.03.2022 г)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

*Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 года N 644 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).*

Обобщенная трудовая функция – Организация производства продукции растениеводства (Код В).

*Трудовая функция* – Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (Код В/01.6).

*Трудовые действия:*

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

- Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков

- Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов

- Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия

*Трудовая функция* – Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства (Код В/02.6)

*Трудовые действия:*

- Оперативное управление интегрированной системой защиты растений на основе результатов контроля развития сельскохозяйственных культур и фитосанитарного состояния посевов в условиях конкретного вегетационного сезона

- Реализации мер по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности

- Контроль хранения, подготовки к применению и применения органи-

ческих, минеральных удобрений, ядохимикатов с соблюдением требований охраны окружающей среды

- Общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур

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

Дисциплина «Фитопатология и энтомология» относится к обязательной части Б1.0.19. Предшествующими курсами дисциплины «Фитопатология и энтомология» являются «Ботаника», «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии». Является базовой для дисциплин «Интегрированная защита растений», «Химические средства защиты растений».



*Таблица 2.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине «Фитопатология и энтомология», индикаторы достижения компетенций ОПК-1, ОПК-4, ПКС-11, перечень оценочных средств*

№ пп	Код индикато- ра достижения компетенции	Наименование инди- катора достижения компетенции	Код планиру- емого резуль- тата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оце- ночных средств
1	2	3	4	5	6
1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии.	З11 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> )	Знать: классификацию основных болезней и вредителей растений, распространенные методы защиты растений	Собеседование, эк- замен
			У11 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> )	Уметь: диагностировать основные болезни и определять основных вредителей, применять различные методы защиты растений	
			В11 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> )	Владеть: методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений.	
2	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	З1 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> )	Знать: современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Собеседование, эк- замен
			У1 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> )	Уметь: обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства	
			В1 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> )	Владеть: современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	

1	2	3	4	5
3	ИД-1 ПКС-11	Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	З1(ИД-1 ПКС-11 )	Знать: требования к подготовки семян к посеву, технологию возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов
			У1 (ИД-1 ПКС-11)	Уметь: организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений.
			В1 (ИД-1 ПКС-11)	Владеть: организацией подготовки посева сельскохозяйственных культур и современными технологиями защиты растений.

## 4 Объем и структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

*Таблица 4.1 – Распределение общей трудоемкости дисциплины «Фитопатология и энтомология» 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 (4 семестр)	заочная форма обучения (2 курс, летняя сессия)
1	Контактная работа – всего	Контакт часы	57,25/1,59	17,25/0,48
1.1	Лекции	Лек	18,0/0,50	6,0/0,17
1.2	Семинары, и практические занятия	Пр		
1.3	Лабораторные работы	Лаб	36,0/1,0	8,0/0,22
1.4	Текущие консультации, руководство и консультации курсовых работ (курсовых проектов)	КТ	0,9/0,02	0,9/0,02
1.5	Сдача зачета (зачёта с оценкой), защита курсовой работы (курсового проекта)	КЗ	-	
1.6	Предэкзаменационные консультации по дисциплине	КПЭ	2,0/0,06	2,0/0,06-
1.7	Сдача экзамена	КЭ	0,35/0,01	0,35/0,01
2	Общий объем самостоятельной работы		86,75/2,41	126,75/3,52
2.1	Самостоятельная работа	СР	53,1/1,48	117,75/3,27
2.2	Контроль (самостоятельная подготовка к сдаче экзамена)	Контроль	33,65/0,93	9,0/0,25
	Всего	По плану	144/4	144/4

### **Форма промежуточной аттестации:**

**по очной форме обучения – экзамен, 4 семестр.**

**по заочной форме обучения – экзамен 3 курс, зимняя сессия.**

## 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Наименование разделов дисциплины и их содержание

*Таблица 5.1 – Наименование разделов дисциплины «Фитопатология и энтомология» и их содержание*

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код планируемого результата обучения
1	2	3	4
1	Фитопатология	1.Предмет и задачи фитопатологии; 2.Неинфекционные болезни; 3.Основные группы возбудителей инфекционных болезней; 4.Экология и динамика инфекционных болезней растений; 5.Методы защиты растений от болезней.	311 (ИД-ОПК-1) У11 (ИД-1ОПК-1) В11 (ИД-1ОПК-1) З1 (ИД-2ОПК-4) З1(ИД-1 ПКС-11 ) У1(ИД-1 ПКС-11 ) В1(ИД-1 ПКС-11 )
2	Энтомология	1.Предмет и задачи энтомологии; 2.Общий план внешнего строения взрослого насекомого; 3.Биология размножения и развития насекомых; 4. Внутренне строение насекомых; 5.Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых; 6. Классификация экологических факторов; 7.Методы защиты растений от вредителей	311 (ИД-ОПК-1) У11 (ИД-1ОПК-1) В11 (ИД-1ОПК-1) З1 (ИД-2ОПК-4) З1(ИД-1 ПКС-11 ) У1(ИД-1 ПКС-11 ) В1(ИД-1 ПКС-11 )

**Таблица 5.2 – Наименование тем лекций и их объём в часах с указанием рассматриваемых вопросов (очная форма обучения)**

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

№ п/п	№ раз-дела дисциплины	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	2	3	4	5
1	1	Предмет и задачи фитопатологии	1.Введение. Предмет фитопатологии. 2.История науки о болезнях растений. 3.Развитие фитопатологии в XX-м веке. 4.Болезнь растения и патологический процесс. 5. Классификации болезней растений.	2
2	1	Неинфекционные болезни;	1. Болезни, вызываемые нарушением водного режима почвы. 2. Болезни, вызываемые низкими температурами. 3.Болезни, вызываемые действием проникающих излучений. 4.Болезни, вызываемые нарушением питания.	2
3	1	Основные группы возбудителей инфекционных болезней	1.Грибы – возбудители болезней растений. 2.Бактерии и микоплазмы. 3. Вирусы - возбудители болезней растений. 4.Цветковые растения-паразиты и полупаразиты.	4
4	1	Экология и динамика инфекционных болезней растений	1.Болезнь растения и патологический процесс. 2.Паразитическая специализация. 3.Экологическая роль фитопатогенов. 4.Происхождение и эволюция паразитизма	2

**Продолжение таблицы 5.2.1**

1	2	3	4	5
5	2	Наука о насекомых – энтомология	1. Предмет и задачи энтомологии 2.Общий план внешнего строения взрослого насекомого. 3.Биология размножения и развития насекомых 4.Внутренне строение насекомых.	2
6	2	Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых	1.Классификация насекомых. 2.Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства(отряд ногохвостки, прямокрылые, равнокрылые, клопы, трипсы, жуки, сетчатокрылые, бабочки, двукрылые). 3.Краткая характеристика других групп вредителей(класс многоножки, нематоды, паукообразные, тип маллюски, класс млекопитающие).	2
7	2	Классификация экологических факторов	1.Абиотические факторы 2.Биотические факторы.	2
8	1,2	Методы защиты растений от болезней и вредителей	1.Фитосанитарный мониторинг. 2.Экономические пороги вредоносности. 3.Организационно-хозяйственный метод. 4.Агротехнический метод защиты растений. 5.Биологический метод борьбы с болезнями. 6.Физический и механический метод 7.Химический метод защиты растений. 8.Использование устойчивых сортов	2
<b>Итого</b>				<b>18</b>

Таблица 5.2.2 – Наименование тем лекций и их объем в часах, рассматриваемые вопросы (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	1	Предмет и задачи фитопатологии	1.История науки о болезнях растений. 2.Болезнь растения и патологический процесс. 3.Классификации болезней растений. 4.Неинфекционные болезни.	2
2	1	Основные группы возбудителей инфекционных болезней	1.Грибы – возбудители болезней растений. 2.Бактерии и микоплазмы. 3. Вирусы - возбудители болезней растений. 4.Цветковые растения-паразиты и полупаразиты.	2
3	1	Экология и динамика инфекционных болезней растений	1.Болезнь растения и патологический процесс. 2.Паразитическая специализация. 3.Экологическая роль фитопатогенов. 4.Происхождение и эволюция паразитизма	2
4	2	Наука о насекомых – энтомология	1. Предмет и задачи энтомологии 2.Общий план внешнего строения взрослого насекомого. 3.Биология размножения и развития насекомых 4.Внутренне строение насекомых. 5. Классификация экологических факторов	2
5	2	Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых	1.Классификация насекомых. 2.Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства(отряд ногохвостки, прямокрылые, равнокрылые, клопы, трипсы, жуки, сетчатокрылые, бабочки, двукрылые). 3.Краткая характеристика других групп вредителей(класс многоножки, нематоды, паукообразные, тип маллюски, класс млекопитающие).	2
6	1,2	Методы защиты растений от болезней и вредителей	1.Фитосанитарный мониторинг. 2.Экономические пороги вредоносности. 3.Организационно-хозяйственный метод. 4.Агротехнический метод защиты растений. 5.Биологический метод борьбы с болезнями. 6.Физический и механический метод 7.Химический метод защиты растений. 8.Использование устойчивых сортов	2
<b>Итого</b>				<b>6</b>

### 5.3 Наименование тем лабораторных работ, их объем в часах и содержание

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

№ п/п	№ раз-дела дисциплины	Тема занятия	Вре-мя, ч
1	1	Основные причины, вызывающие заболевания сельскохозяйственных культур (световая микроскопия). Определение заболеваний по макроскопическим и микроскопическим признакам. Рассмотреть и зарисовать основные типы болезней растений: гнили, некрозы, увядания, изменение окраски, налеты, опухоли, деформации, пустулы, язвы, головня, мумификации, выделения.	2
2	1	Болезни зерновых культур. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
3	1	Болезни зерновых бобовых культур. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
4	1	Болезни многолетних бобовых трав. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
5	1	Болезни подсолнечника Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
6	1	Болезни свеклы, картофеля. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
7	1	Болезни овощных культур. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
8	1	Болезни плодово-ягодных культур. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2



9	1	Неинфекционные заболевания сельскохозяйственных культур.	2
10	2	Морфология, анатомия и физиология насекомых (световая микроскопия) Изучение строения насекомых – основных органов тела (головы, груди, брюшка), типы усиков, ротовых аппаратов, ног, типы крыльев и брюшка. Кожные покровы. Пищеварительная система. Кровеносная система. Рассмотреть и зарисовать отдельные детали внешнего строения вредителя. Изучение наглядного материала по основным вредителям сельскохозяйственных культур.	2
11	2	Вредители зерновых культур. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
12	2	Вредители зерновых бобовых культур. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
13	2	Вредители многолетних бобовых трав. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
14	2	Вредители подсолнечника. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
15	2	Вредители свеклы, картофеля. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
16	2	Вредители овощных культур. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
17	2	Вредители плодово-ягодных культур. Изучение коллекционных образцов вредителей, гербарных образцов поврежденных растений или их отдельных органов.	2
18	1,2	Методы защиты растений от болезней и вредителей. Техника безопасности при работе с пестицидами.	2
<b>Итого</b>			<b>36</b>

*Таблица 5.3.2 Наименование тем лабораторных работ, их объем в часах и содержание (заочная форма обучения)*

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема работы	Время, ч
1	1	Основные причины, вызывающие заболевания сельскохозяйственных культур (световая микроскопия). Определение заболеваний по макроскопическим и микроскопическим признакам. Рассмотреть и зарисовать основные типы болезней растений. Основные болезни сельскохозяйственных культур. Схема изучения: распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биология, источники инфекции и вредоносность.	2
2	1	Неинфекционные заболевания сельскохозяйственных культур.	2
3	2	Морфология, анатомия и физиология насекомых (световая микроскопия) Изучение строения насекомых – основных органов тела (головы, груди, брюшка), типы усиков, ротовых аппаратов, ног, типы крыльев и брюшка. Кожные покровы. Пищеварительная система. Кровеносная система. Рассмотреть и зарисовать отдельные детали внешнего строения вредителя. Изучение наглядного материала по основным вредителям сельскохозяйственных культур	2
4	1,2	Методы защиты растений от болезней и вредителей. Техника безопасности при работе с пестицидами.	2
<b>Итого</b>			<b>8</b>

*Таблица 5.3.3 – Наименование тем лабораторных занятий, их объём в часах и содержание (очная форма обучения) (реализуются в форме практической подготовки) (редакция от 25.11.2020)*

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, содержание занятия	Время, ч.
1	2	3	4
1	1	Болезни зерновых и зернобобовых культур. Используя информационные источники, справочные материалы (атласы болезней) изучить распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биологию, источники инфекции и вредоносность.	4

*Таблица 5.3.4 – Наименование тем лабораторных занятий, их объём в часах и содержание (заочная форма обучения) (реализуются в форме практической подготовки) (редакция от 25.11.2020)*

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, содержание занятия	Время, ч.
1	2	3	4
1	1	Болезни зерновых и зернобобовых культур. Используя информационные источники, справочные материалы (атласы болезней) изучить распространенность, поражаемые растения, симптомы заболевания, возбудитель и его биологию, источники инфекции и вредоносность.	4

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

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

№ п/п	Вид работы	Время, ч
1	Подготовка к выполнению лабораторных работ	16
2	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	17,1
3	Подготовка к тестам	20,0
	Подготовка к экзамену	33,65
	Итого	86,75

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

№ п/п	Вид работы	Время, ч
1	Проработка лекционного материала	28
2	Подготовка к лабораторным занятиям	20
4	Проработка теоретического материала, не рассматриваемого на лекционных занятиях	69,75
5	Подготовка к экзамену	9,0
	Итого	126,75

## 6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося приведены в таблицах 6.1. и 6.2

Таблица 6.1 – Тема, задания и вопросы для самостоятельного изучения (очная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, вопросы, задание	Время, ч	Рекомендуемая литература (основная/дополнительная)
1	1,2	Подготовка к выполнению лабораторных работ 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1); 31 (ИД-2ОПК-4), У1 (ИД-2ОПК-4), В1 (ИД-2ОПК-4);	<b>16</b>	Осн.1,2,3
2	1,2	Самостоятельное изучение отдельных вопросов 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	<b>17,1</b>	Осн.1,2,3
3	1	Болезни зерновых культур. Цикл развития пыльной головки и ржавчины пшеницы 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	10	Осн.1, 3
4	1	Болезни картофеля. Цикл развития фитофторы. 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	7,1	Осн.1,3
7	1,2	Подготовка к тестам 311 (ИД-1оПК-1),	<b>20</b>	Осн.1,2,3

		У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1); 31 (ИД-2ОПК-4), У1 (ИД-2ОПК-4), В1 (ИД-2ОПК-4); 31(ИД-1 ПКС-11), У1 (ИД-1 ПКС-11), В1 (ИД-1 ПКС-11)		доп.2, 3
9	1,2	Подготовка к экзамену 311 (ИД-1ОПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1); 31 (ИД-2ОПК-4), У1 (ИД-2ОПК-4), В1 (ИД-2ОПК-4); 31(ИД-1 ПКС-11), У1 (ИД-1 ПКС-11), В1 (ИД-1 ПКС-11)	<b>33,6</b>	Основная и дополнительная
Итого			<b>86,75</b>	

*Таблица 6.2 – Тема, задания и вопросы для самостоятельного изучения (заочная форма обучения)*

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, вопросы, задание	Время, ч.	Рекомендуемая литература
1	<b>Проработка лекционного материала</b>		<b>28</b>	Основная и дополнительная
2	1	Предмет и задачи фитопатологии 1.История науки о болезнях растений. 2.Болезнь растения и патологический процесс. 3.Классификации болезней растений. 4.Неинфекционные болезни. 311 (ИД-1ОПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	4	Основная и дополнительная
3	1	Основные группы возбудителей инфекционных болезней 1.Грибы – возбудители болезней растений. 2.Бактерии и микоплазмы. 3. Вирусы - возбудители болезней растений. 4.Цветковые растения-паразиты и полупаразиты. 311 (ИД-1ОПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	4	Основная и дополнительная
4	1	Экология и динамика инфекционных болезней растений 1.Болезнь растения и патологический процесс. 2.Паразитическая специализация. 3.Экологическая роль фитопатогенов. 4.Происхождение и эволюция паразитизма 311 (ИД-1ОПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	6	Основная и дополнительная
5	2	Наука о насекомых – энтомология 1. Предмет и задачи энтомологии 2.Общий план внешнего строения взрослого	4	Основная и дополнительная

		насекомого. 3.Биология размножения и развития насекомых 4.Внутренне строение насекомых. 311 (ИД-1ОПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);		
6	2	Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых 1.Классификация насекомых. 2.Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства(отряд ногохвостки, прямокрылые, равнокрылые, клопы, трипсы, жуки, сетчатокрылые, бабочки, двукрылые). 3.Краткая характеристика других групп вредителей(класс многоножки, нематоды, паукообразные, тип маллюски, класс млекопитающие). 311 (ИД-1ОПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	5	Основная и дополнительная
7	2	Методы защиты растений от болезней и вредителей 1.Фитосанитарный мониторинг. 2.Экономические пороги вредоносности. 3.Организационно-хозяйственный метод. 4.Агротехнический метод защиты растений. 5.Биологический метод борьбы с болезнями. 6.Физический и механический метод 7.Химический метод защиты растений. 8.Использование устойчивых сортов 31(ИД-1 ПКС-11), У1 (ИД-1 ПКС-11), В1 (ИД-1 ПКС-11)	5	Основная и дополнительная
12	<b>Подготовка к лабораторным занятиям</b>		<b>20</b>	Осн. и дополн.
13	<b>Проработка теоретического материала, не рассматриваемого на лекционных занятиях</b>		<b>69,75</b>	Основная и дополнительная
14	<b>Подготовка к экзамену</b>		<b>9,0</b>	Основная и дополнительная
	<b>Итого</b>		<b>126,75</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)*

№ раздела	Вид занятия (Л, ЛР)	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
-----------	---------------------	---------------------------------------------------	----------

2	Л	Мультимедийная лекция «Вредители картофеля и свеклы». 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	2
2	Л	Лекция с заранее запланированными ошибками. Тема: «Вирусные болезни растений» 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	2
ИТОГО			4

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

№ раздела	Вид занятия (Л, ЛР)	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
2	Л	Мультимедийная лекция «Вредители картофеля и свеклы». 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	2
2	Л	Лекция с заранее запланированными ошибками. Тема: «Вирусные болезни растений» 311 (ИД-1оПК-1), У11 (ИД-1ОПК-1), В11 (ИД-1ОПК-1);	2
ИТОГО			4

## 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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 «Фитопатология и энтомология»**

*Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине «Фитопатология и энтомология»*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Фитопатология: Учебник / О.О. Белошапкина, Ф.С. Джалилов, И.В. Корсак; Под ред. О.О. Белошапкиной. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.- ( Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=460291">http://znanium.com/bookread2.php?book=460291</a> )ю-Загл. с экрана	-	-
2	Булухто Н.П. Защита растений от вредителей : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.П. Булухто, А.А. Короткова.- 2-е изд., стер.- М., Берлин: Директ-Медиа, 2015.- 171 с.- ( Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=141973">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=141973</a> ) .- Загл. с экрана	-	-
3	Карантинные болезни растений: Учебное пособие [Электронный ресурс] /С.И. Чебаненко, О.О.Белошапкина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – ( Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=473251">http://znanium.com/bookread2.php?book=473251</a> ).-		

**Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Фитопатология и энтомология»**

*Таблица 9.1.2 – Дополнительная литература по дисциплине «Фитопатология и энтомология»*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся



1	Межгосударственный стандарт Защита растений. Термины и определения.- ГОСТ 21507-2013.- М.Стандартинформ, 2015.- (Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/search/?q=ГОСТ 21507-2013">http://www.consultant.ru/search/?q=ГОСТ 21507-2013</a> .- Загл. С экрана.		
2	Фитопатология и энтомология : методические указания [Электронный ресурс] / Бурлака Г.А., Каплин В.Г. — Кинель : РИО СамГАУ, 2019 .— 40 с. — Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/704903">https://rucont.ru/efd/704903</a>		
3	Степановских, А.С. Химическая защита растений [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по биологическим и сельскохозяйственным направлениям и специальностям / Г.О. Жернов, С.Ю. Жернова, А.С. Степановских .— М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019 .— 432 с. : ил. — ISBN 978-5-238-03188-0 .— Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/search?activefilter">https://lib.rucont.ru/search?activefilter</a>		
4	Перцева Е.В.. Организация системы интегрированной защиты растений : методические указания [Электронный ресурс] / Бурлака Г.А., Перцева Е.В. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 51 с. — Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/723294">https://rucont.ru/efd/723294</a>		
5	Журнал «Защита и карантин растений». М. Автономная некоммерческая организация <a href="http://www.z-i-k-r.ru">http://www.z-i-k-r.ru</a>		

*Таблица 9.1.3 – Собственные методические издания кафедры по дисциплине Фитопатология и энтомология*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		все-го	в расчете на 100 обучающихся
1	Кошеляева, И.П. Защита растений Методические указания и рабочая тетрадь/И.П. Кошеляева, С.М. Кудин/ Пенза: РИО ПГСХА, 2014. 49 с	100	110
2	Кошеляева, И.П. Фитопатология Учебное пособие/ И.П.Кошеляева, Касынкина О.М./ Пенза: РИО ПГСХА, 2021. -166.	100	110
3	Кошеляева, И.П. Энтомология Учебное пособие/ И.П.Кошеляева, Касынкина О.М./ Пенза: РИО ПГСХА, 2021. -161.	100	110

## 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 доступа
1	Федеральный центр информационно-образовательный ресурсов // Электронный ресурс / <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>	свободный
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам // Электронный ресурс / <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	свободный
3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» // Электронный ресурс <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	По договору
4	Информационно-коммуникационные технологии в образовании // Электронный ресурс / <a href="http://ict.edu.ru/">http://ict.edu.ru/</a>	свободный
5	Электронная библиотека книг «Bukoteka.ru» // Электронный ресурс / <a href="http://bukoteka.ru/">http://bukoteka.ru/</a>	свободный

Таблица 9.2.1 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (01.09.2023 г.)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ <a href="https://opacg.cnsxb.ru/wlib/">https://opacg.cnsxb.ru/wlib/</a>	Договор № 02-УТ/2023 с ФГБНУ ЦНСХБ на услуги по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД) от 27 февраля 2023 г. ИНН/КПП 7708047418/770801001
2	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ) – сторонняя	Договор № 25-23 с ООО «ЭБС ЛАНЬ» на оказание услуги по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ», от 15 февраля 2023 г. ИНН/КПП 7811272960/781101001 Договор №110-23 на предоставление доступа к электронным экземплярам произведений ЭБС Лань от 08 августа 2023 г. ИНН/КПП 7801068765/780101001
3	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукоонт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) – сторонняя	Договор № 1009/22-22 на предоставление доступа к ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукоонт» с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» от 23 сентября 2022 г. ИНН/КПП 7731318722/772301001 до 20 сентября 2023 г.
4	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> ) – сторонняя	Лицензионный договор №952 ЭБС (неисключительная лицензия) на предоставление права доступа к ЭБС ZNANIUM от 06 апреля 2023 г. ИНН/КПП 9715295648/77150100

*Таблица 9.2.1 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (01.09.2024 г.)*

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ <a href="https://opacg.cnsheb.ru/wlib/">https://opacg.cnsheb.ru/wlib/</a>	Договор №02-ЭДД/2024 с ФГБНУ ЦНСХБ на оказание информационных услуг: изготовление временных электронных копий статей, фрагментов отдельных документов из фонда ФГБНУ ЦНСХБ от 20 февраля 2024 г. ИНН/КПП 7708047418/770801001
2	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ) – сторонняя	Договор №18-24 с ООО «ЭБС ЛАНЬ» на предоставление доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 12 февраля 2024 г. ИНН/КПП 7811272960/781101001
	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Лицензионный договор № SU-13642/2022 на доступ к изданиям в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY» от 02 марта 2022 г. ИНН/КПП 7729367112/772801001
	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> ) – сторонняя	Лицензионный договор № 373эбс (исключительная лицензия) на предоставление доступа к «Электронно-библиотечной системе ZNANIUM» от 17 апреля 2024 г. ИНН/КПП 9715295648/771501001

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

№ 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 № 5202
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 № 5202
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 № 5202
4	ФГБНУ «РОСИНФОРМА-	<a href="https://rosinformagrotech.ru">https://rosinformagrotech.ru</a>

	ГРОТЕХ»	информация в свободном доступе Помещение для самостоятельной работы аудитория № 5202
--	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине*

*(редакция от 1.09.2020)*

№ 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 «Рукопт»» ( <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)

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине  
(редакция от 1.09.2021)*

№ 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) 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	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) возможность регистрации для удаленной работы по IP:
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.	Образовательная платформа «Юрайт» Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> )	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль, через Личный кабинет)
7.	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.цнсхб.рф">www.цнсхб.рф</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) согласно договору

*Таблица 9.2.2 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 1.09.2022))*

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № ДС-189 с Консорциумом «Контекстум» на создание Электронной библиотеки полнотекстовых документов ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ от 12 декабря 2017 г. ИНН/КПП 7731318722/773101001	бессрочный
2022/2023	Договор № ДС-189 с Консорциумом «Контекстум» на создание Электронной библиотеки полнотекстовых документов ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА» от 26 декабря 2011 г. ИНН/КПП 7731168058/773101001	бессрочный
2022/2023	Договор №101/НЭБ/0436-П о подключении к Национальной Электронной Библиотеке и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 19 марта 2018 г. ИНН/КПП 7704097560/770401001	бессрочный
2022/2023	Базовый договор № 410/2022 поставки, адаптации и сопровождения экземпляров Систем КонсультантПлюс с ООО «Агентство деловой информации» от 27 января 2022 г. ИНН/КПП 5836305477/583701001	до 31 декабря 2022 г.
2022/2023	Лицензионный договор № SU-13642/2022 на доступ к изданиям в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY» от 02 марта 2022 г. ИНН/КПП 7729367112/772801001	до 02 марта 2031 г.
2022/2023	Договор № 04-УТ/2022 с Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» на оказание услуги по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам от 14 марта 2022 г. ИНН/КПП 7708047418/770801001	до 31 декабря 2022 г.
2022/2023	Договор № 140-22 на предоставление доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера с ООО «ЭБС ЛАНЬ» от 08 августа 2022 г. ИНН/КПП 7811272960/781101001	до 11 августа 2023 г.

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

*(новая редакция вводится с 01.09.2023)*

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://pgau.ru/strukturnyepodrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnayabiblioteka-pgau">https://pgau.ru/strukturnyepodrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnayabiblioteka-pgau</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), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
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	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP
3.	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://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 «Рукопт» ( <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); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
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



		чам доступа
6.	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ) – сторонняя	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"   Научная и учебно-методическая литература для аграрного образования ( <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://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: penzgsha1359 (вводить только один раз).
8.	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="https://academia-moscow.ru/elibrary/">https://academia-moscow.ru/elibrary/</a> )-сторонняя	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.cnsnb.ru/">http://www.cnsnb.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 ежегодно заключаемому договору Заказ документов через службу ЭДД (электронной доставки документов) согласно договору
10.	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</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, про-

		смотра оглавления журналов.
11.	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	В залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
12.	Центр цифровой трансформации в сфере АПК ( <a href="https://cctmcx.ru/">https://cctmcx.ru/</a> )- сторонняя	Доступ свободный
13.	Технологический портал Минсельхоза России ( <a href="http://usmt.mcx.ru/opendata">http://usmt.mcx.ru/opendata</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
14.	Федеральная служба государственной статистики ( <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ свободный
15.	Библиотека им. М.Ю. Лермонтова ( <a href="https://www.liblermont.ru/">https://www.liblermont.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
16.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области ( <a href="https://58.rosstat.gov.ru/">https://58.rosstat.gov.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
17.	Сводный Каталог Библиотек России ( <a href="https://skbr21.ru/#/">https://skbr21.ru/#/</a> )- сторонняя	Доступ свободный
18.	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 № 5202

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

*(новая редакция вводится с 01.09.2024)*

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://pgau.ru/strukturnyepodrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnayabiblioteka-pgau">https://pgau.ru/strukturnyepodrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnayabiblioteka-pgau</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), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
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	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP

3	Электронный каталог всех видов документов из фондов ЦНСХБ <a href="https://opacg.cnsnb.ru/wlib/">https://opacg.cnsnb.ru/wlib/</a>	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
4	Сводный каталог библиотек АПК <a href="http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;p1=&amp;em=c2R">http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/is1.asp?lv=11&amp;un=svkat&amp;p1=&amp;em=c2R</a>	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	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» ( <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); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
7	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a> ) – сторонняя	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	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	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).
10	Электронная библиотека Издательского центра «Академия» ( <a href="https://academia-moscow.ru/">https://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)
11	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</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	НЭБ — Национальная электронная библиотека — скачать и читать онлайн книги, диссертации, учебные пособия ( <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ в зале обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга НБ (ауд. 5202)
13	База данных POLPRED.COM Обзор СМИ ( <a href="https://polpred.com/news">https://polpred.com/news</a> ) - сторонняя	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	В залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
15	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» ( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
16	Центр цифровой трансформации в сфере АПК ( <a href="https://cctmcx.ru/">https://cctmcx.ru/</a> )- сторонняя	Доступ свободный
17	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области ( <a href="https://58.rosstat.gov.ru/">https://58.rosstat.gov.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ свободный
18	Сводный Каталог Библиотек России ( <a href="https://skbr21.ru/#/">https://skbr21.ru/#/</a> )- сторонняя	Доступ свободный
19	Центр «ЛИБНЕТ» ( <a href="http://www.nilc.ru/skk/">http://www.nilc.ru/skk/</a> )- сторонняя	Доступ свободный

20	Российская государственная библиотека ( <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
21	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	Доступ свободный
22	РОСИНФОРМАГРОТЕХ ( <a href="https://rosinformagrotech.ru/">https://rosinformagrotech.ru/</a> ) – сторонняя	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 (редакция от 01.09.2025))*

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Электронная библиотека Пензенского ГАУ ( <a href="https://ebs.pgau.ru/Web">https://ebs.pgau.ru/Web</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), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
2	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ ( <a href="https://ebs.pgau.ru/Web">https://ebs.pgau.ru/Web</a> ) – собственная генерация	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.cnsnb.ru/wlib/">https://opacg.cnsnb.ru/wlib/</a>	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК
4	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://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
5	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); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
6	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a> ) – сторонняя	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
7	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
8	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕК-	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотек-

	ТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a> ) – сторонняя	стовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО- ГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

*Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины*

№ п/ п	Наименование дисциплины 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		<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1368 Лаборатория гено-тики, Эн-томологии и фи-топатологии	<b>Специализированная мебель:</b> столы керамические, стол письменный, столы аудиторные, стул, доска. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:</b> телевизор, стенды, плакаты.	
		<b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего</b>	<b>Специализированная мебель:</b> Стол одно-тумбовый – 1 шт.; Стул – 21 шт.; Стол аудиторный – 10 шт.; Трибуна – 1 шт.; Доска маркерная – 1 шт. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы де-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием);</li> <li>• 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>• 7-zip (GNU GPL);</li> <li>• Unreal Commander (GNU GPL);</li> <li>• Yandex Browser (GNU</li> </ul>

		<p><b>контроля и промежуточной аттестации</b>  440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;  аудитория 1362  Кабинет защиты растений</p>	<p><b>монстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b>  Экран – 1 шт.  Стенды;  Плакаты.  <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный):</b>  Ноутбук – 1 шт.;  Проектор – 1 шт.</p>	<p>Lesser General Public License.</p>
		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b>  440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;  аудитория 1237  Читальный зал сельскохозяйственной, естественно-научной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b>  1. Стол читательский – 72 шт.;  2. Стол компьютерный – 6 шт.;  3. Стол однотумбовый – 1 шт.;  5. Стул – 84 шт.;  6. Шкаф-витрина для выставок – 6 шт.  Персональный компьютер – 4 шт.  <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b>  • MS Windows 7 (46298560, 2009);  • MS Office 2010 (60774449, 2012);  • Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.);  • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);  • 7-zip (GNU GPL);  • Unreal Commander (GNU GPL);  • КонсультантПлюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.).</p>	<p><b>Комплект лицензионного программного обеспечения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <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 информации» от 25 февраля 2019 г.)*.</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;  Выход в Интернет.</p>

			Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	
		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <i>Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</i> Помещение для научно-исследовательской работы	<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. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> Персональный компьютер – 9 шт. • MS Windows 10 (69766168, 2018) или Linux Mint (GNU GPL); • MS Office 2016 (69766168, 2018) или Libre Office (GNU GPL); • Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.); • Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Linux Mint); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на ПК с MS Windows)**; • 7-zip (GNU GPL); • Unreal Commander (GNU GPL) (на ПК с MS Windows); • КонсультантПлюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.); • НЭБ РФ. Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	<b>Комплект лицензионного программного обеспечения:</b> • MS Windows 10 (69766168, 2018) или Linux Mint (GNU GPL); • MS Office 2016 (69766168, 2018) или Libre Office (GNU GPL); • Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.); • Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Linux Mint); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на ПК с MS Windows)**; • 7-zip (GNU GPL); • Unreal Commander (GNU GPL) (на ПК с MS Windows); • КонсультантПлюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.)*;

\* - лицензионное программное обеспечение отечественного производства;

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



Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 1.09.2020)

№ п/п	Наименование дисциплины 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		<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1368 <i>Лаборатория генетики, энтомологии и фитопатологии</i>	<b>Специализированная мебель:</b> столы керамические, стол письменный, столы аудиторные, стул, доска. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:</b> телевизор, стенды, плакаты.	Доступные расширенные входы, пути движения, достаточный уровень освещенности
2		<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1362 <i>Кабинет защиты растений</i>	<b>Специализированная мебель:</b> стол одно-тумбовый, стулья, столы аудиторные, трибуна, доска маркерная. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> стенды, плакаты. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b>	Доступные расширенные входы, пути движения, достаточный уровень освещенности
		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237	<b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного</b>	<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</li> </ul>

		<p><i>Читальный зал сельскохозяйственной, естественно-научной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека</i></p>	<p><b>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>• 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>(бессрочный))*.</p> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>
		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <i>Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</i> <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стулья, шкафы-витрины для выставок.</p> <p><b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> персональные компьютеры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (69766168 и 69559101-69559104, 2018; V0960277, 2020) или Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• MS Office 2016 (69766168 и 69559104, 2018), MS Office 2019 (V0960277, 2020) или Libre Office (GNU GPL);</li> <li>• Консультант Плюс (Базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020 г.);</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Выход в Интернет.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (69766168 и 69559101-69559104, 2018; V0960277, 2020) или Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• MS Office 2016 (69766168 и 69559104, 2018), MS Office 2019 (V0960277, 2020) или Libre Office (GNU GPL)**;</li> <li>• Консультант Плюс (Базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020 г.);</li> </ul>

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины « Фитопатология и энтомология» (редакция от 01.09.2021)**

№	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных по-	Перечень
---	--------------	--------------	------------------------------	----------

п/п	дисциплины в соответствии с учебным планом	специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	мещений и помещений для самостоятельной работы	лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Фитопатология и энтомология	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1368 <i>Лаборатория генетики, энтомологии и фитопатологии</i> <i>Учебный центр по защите растений</i>	<b>Специализированная мебель:</b> стол письменный, столы аудиторные, стул, шкафы, тумбочка. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:</b> доска маркерная, телевизор, камеры, стенды, плакаты.	Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.
2		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека</i>	<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.
3		<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> <b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1359 <i>Компьютерный класс</i> <i>Лаборатория анализа и аудита</i>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, плакаты «Компьютер и безопасность», плакаты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• Libre Office (GNU GPL);</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>• FreeBASIC (GNU GPL).</li> </ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины «Фитопатология и энтомология» (редакция от 01.09.2023)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с	Наименование специальных помещений и помещений для само-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного программного обеспече-
-------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

	учебным планом	стоятельной работы	работы	ния. Реквизиты подтверждающего документа
1	Фитопатология и энтомология	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1368 <i>Лаборатория генетики, энтомологии и фитопатологии</i> <i>«Учебный центр по защите растений»</i>	<b>Специализированная мебель:</b> стол письменный, столы аудиторные, стул, шкафы, тумбочка. <b>Оборудование и технические средства обучения:</b> доска маркерная, телевизор, камеры, стенды, плакаты.	Доступные расширенные входы, пути движения, достаточный уровень освещенности
2		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</i> <i>Отдел учета и хранения фондов</i>	<b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, 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. • MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Тактильные таблички, предупреждающие знаки, доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности
3		<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1359 <i>Компьютерный класс</i> <i>Лаборатория анализа и аудита</i>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, плакаты «Компьютер и безопасность», плакаты. • MS Windows 10 (V9414975, 2021); • MS Office 2021 (V9414975, 2021);	Доступные расширенные входы, достаточный уровень освещенности

			<ul style="list-style-type: none"> <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.	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

№ п / п	Наименование дисциплины в соответствии с учеб. планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1368 <i>Лаборатория генетики, энтомологии и фитопатологии «Учебный центр по защите растений»</i>	<b>Специализированная мебель:</b> стол письменный, столы аудиторные, стул, шкафы, тумбочка. <b>Оборудование и технические средства обучения:</b> доска маркерная, телевизор, камеры, стенды, плакаты.	Доступные расширенные входы, пути движения, достаточный уровень освещенности
2		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</i> <i>Отдел учета и хранения фондов</i>	. <b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, 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. • MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.	Тактильные таблички, предупреждающие знаки, доступные расширенные входы и пути движения, достаточный уровень освещенности

3	<p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1359 <i>Компьютерный класс</i> <i>Лаборатория анализа и аудита</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная.</p> <p><b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, плакаты «Компьютер и безопасность», плакаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2021 (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)). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</li> </ul> <p>Выход в Интернет.</p>	<p>Доступные расширенные входы, достаточный уровень освещенности</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

## 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;
- подготовку к сдаче экзамена.

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 в виду 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 экзамену.

### ***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**

**Автоцидный пояс** - материал в виде полосы, обработанный инсектицидом и наложенный на ствол или скелетные ветви дерева для уничтожения вредителей.

**Агрофитоценоз (agrophytocenosis)** - растительное сообщество, созданное человеком путем посева (посадки) возделываемых растений.

**Агроэкосистема (agroecosystem)** - совокупность растений, животных, микроорганизмов и их местообитания, измененная, упрощенная и используемая человеком.

**Акарицид** - химическое вещество для борьбы с клещами.

**Аллерген (allergen) (син. Антиген)** - вещество, изменяющее реактивность организма при воздействии.

**Алломоны** - сигнальные вещества, выделяемые живыми организмами, которые при воздействии на особь другого вида вызывают определенную физиологическую или поведенческую реакцию, благоприятную для особи, посылающей сигнал.

**Альгицид** - химическое вещество для уничтожения водорослей.

**Антидот** - противоядие (antidote) - вещество (лекарство, пища), способствующее детоксикации яда в организме.

**Антирезистент (antiresistant)** - вещество, используемое как специальная добавка к пестициду (например, для снижения резистентности вредителя к действию инсектицида).

**Антифидант (antifeedant)** - вещество, подавляющее питание животных или вызывающее у них отвращение к пище.

**Антиэкдизоиды** - вещества, выделенные из природных источников или синтезированные, которые имитируют действие экдистероидных гормонов и стимулируют процессы линьки у насекомых.

**Арборицид (arboricide)** - пестицид, применяемый для уничтожения нежелательной древесной и кустарниковой растительности.

**Аттрактанты** - сигнальные вещества (феромоны, алломоны и кайромоны), которые вырабатываются живыми организмами и побуждают особей к движению по направлению к источнику запаха.

**Афицид (aphicide)** - пестицид, используемый для уничтожения тлей.

**Аэрозоль (aerosol)** - рассеянные в газе или в атмосфере капли либо твердые частицы диаметром 0,1 ... 50 мкм.



**Безвредная доза пестицида** - доза пестицида, которая при однократном введении не вызывает отрицательных изменений во вредном организме.

**Биологическая эффективность применения пестицида** - результат применения пестицида в полевых условиях, выраженный показателями гибели или снижения численности вредных организмов, или степени повреждения ими защищаемых растений.

**Вермицид** - химическое вещество для борьбы с червями.

**Воздействие острое** - быстрое (в течение 24 ... 96 ч) воздействие химического вещества или агента на организм.

**Время гибели организмов среднее** - среднее время, за которое погибает 50 % подопытных организмов после острого воздействия химического вещества или агента (обозначается символом  $TL_{50}$ ).

**Время ожидания** - период между применением пестицида и уборкой урожая (использованием культуры), в течение которого содержание остатков пестицида снижается до безопасного уровня.

**Выброс предельно допустимый (ПДВ)** - количество антропогенных загрязняющих веществ, выбрасываемых одновременно, превышение которого ведет к неблагоприятным последствиям в аккумулирующих эти вещества экосистемах или к риску для здоровья человека.

**Гербицид** - химическое вещество для уничтожения нежелательной травянистой растительности.

**Дезориентация** - метод борьбы с вредными насекомыми, основанный на насыщении территории, на которой ведется борьба с вредителями, синтетическим феромоном или его ингибитором. В результате нарушения феромонной коммуникации нарушается встреча полов и большая часть самок остается неоплодотворенной.

**Действие бластомогенное** - эффект вещества или агента, проявляющиеся в образовании в организме опухолевых тканей (доброкачественных или злокачественных).

**Действие резорбтивное** - действие вещества после его всасывания в кровь. **Десикант** - химическое соединение, используемое для подсушивания растений на корню.

**Детоксикация пестицида** - превращение пестицида в другие химические соединения, нетоксичные для вредного организма или теплокровного животного. **Дефолиант** - пестицид, используемый для удаления листьев (хвои) у травянистых или древесно-кустарниковых растений.

**Дизруптаты** - вещества, используемые для нарушения феромонной коммуникации насекомых методом дезориентации.

**Доза пестицида** - количество пестицида в единицах массы из расчета на единицу поверхности, объема или массы подопытного объекта. **Доза предельно допустимая (ПДД)** - максимальное количество поллютанта, которое при контакте за определенный промежуток времени не оказывает отрицательного влияния на организм или экосистему.

**Доза суточная допустимая (ДСД)** - максимальное количество вещества в пище, воздухе и воде, ежедневное потребление которого в течение всей жизни не вызывает каких-либо негативных последствий у человека или у его потомства.

**Доза условная нагрузка пестицидов** - общая масса пестицидов, ежегодно используемых в данном районе в расчете на 1 га пашни (включая многолетние насаждения) или на 1 га общей земельной территории региона.

**Дуст пестицида** - пылевидный препарат пестицида с частицами диаметром от 0,02 до 0,06 мм, предназначенный для опыливания.

**Зона биологического действия** - отношение средней смертельной дозы (концентрации) при хроническом воздействии к пороговой дозе (концентрации).

**Зона хронического действия** - отношение пороговой концентрации (дозы) при однократном воздействии к пороговой концентрации (дозе) при хроническом воздействии.

**Идиосинкразия** - повышенная индивидуальная чувствительность к воздействию определенных веществ.

**Инактивация** - потеря соединением биологической активности вследствие де-токсикации или иммобилизации.

**Ингаляция** - поступление вещества в организм с вдыхаемым воздухом.

**Ингибиторы синтеза хитина** - синтетические вещества (производные мочевины), блокирующие завершающие этапы синтеза хитина у насекомых используют для борьбы с вредными видами.

**Инсектицид** - химическое вещество для борьбы с насекомыми.

**Интегрированная борьба с вредными видами** - особы и подход к совместному использованию всех доступных форм подавления вредного организма, включая механические, физические, биологические, генетические, биоценотические, агротехнические, химические методы борьбы и регулирование численности, систематически применяемые с основной целью - безопасно, эффективно и с минимальными затратами средств уменьшить популяцию данного вида.

**Инттоксикация** - патологическое состояние, вызванное общим действием на организм токсических веществ экзогенного или эндогенного происхождения.

**Кайромон** - химическое вещество, служащее для передачи информации между разными видами и адаптивно полезное главным образом для воспринимающего, а не для выделяющего его организма.

**Канцероген** - химический, физический и биологический агент, способный вызывать перерождение ткани в злокачественную опухоль.

**Контактный пестицид** - пестицид, который уничтожает вредные объекты при непосредственном контакте с ними, проникая через наружные покровы.

**Конфузант** - феромон или аналог феромона, используемый для нарушения взаимодействия между насекомыми с целью подавления их размножения. Концентрация критическая - максимальная концентрация хими-

ката (агента) в воде или почве, не оказывающая отрицательного воздействия на тест-организм.

**Концентрация максимально переносимая** - наибольшая концентрация яда в объектах окружающей среды, не вызывающая гибели подопытных организмов.

**Концентрация предельно допустимая (ПДК)** - максимальное содержание вещества или уровень агента в среде (продукте), превышение которого делает непригодным их использование населяющими или ассимилирующими организмами; законодательно или ведомственной установленный норматив количества вредного вещества в объектах окружающей среды, практически не влияющего на здоровье человека.

**Конъюгат** - комплексное соединение, образованное *in vitro* ксенобиотиком и природным веществом.

**Коэффициент (индекс) запаса** - величина, используемая при обосновании уровня санитарного стандарта для человека путем уменьшения порога хронического действия яда, установленного в опытах на животных.

**Ларвицид** - химическое вещество для борьбы с личинками насекомых и клещей.

**Летальная доза пестицида** - доза, вызывающая при однократном введении 100%-ную гибель вредных организмов.

**Лимацид** - пестицид, используемый для борьбы с моллюсками (в частности, со слизнями).

**Лимитирующий признак вредности** - один из признаков вредности химических загрязнителей атмосферного воздуха, воды, почвы или пищевых продуктов, определяющий преимущественно неблагоприятное воздействие и характеризующийся наименьшей величиной средней эффективной концентрации.

**Максимально допустимый уровень (МДУ)** - предельно допустимый уровень содержания пестицида или другого загрязнителя в продуктах питания

(международный термин, соответствующий отечественным нормативам «допустимые остаточные количества, ПДК,»).

**Метаболизм** - превращение пестицида *in vivo*, *in vitro* или под действием биологических факторов; обмен веществ в организме (анаболизм и катаболизм).

**Метаболизм пестицида** - превращение пестицида внутри живого организма.

**Метод дезориентации** - использование феромонов, их аналогов или веществ, маскирующих запах феромона, для насыщения атмосферной среды вредителя и блокирования таким образом какого-либо сигнала (обычно связанного с размножением), необходимого для успешного сохранения вида.

**Мониторинг** - система наблюдений, оценки и прогноза объема (уровня) загрязнения объектов окружающей среды с разработкой мероприятий по улучшению качества объекта.

**Мутаген** - фактор (вещество, агент), способный вызвать в организме изменение наследственных свойств.

**Нематицид** - химическое вещество для борьбы с нематодами.

**Норма расхода пестицида** - количество действующего вещества или препарата пестицида, расходуемое на единицу площади обрабатываемой поверхности, единицу массы, объема или на отдельный объект.

**Овидиц** - пестицид, используемый для уничтожения яиц вредителя.

**Острое отравление пестицидом** - нарушение жизнедеятельности организма с возможной гибелью при разовом воздействии пестицида.

**Паспорт токсикологический** - документ, где в унифицированной форме представлены данные токсикометрии вещества, сведения о его производстве и применении, свойствах, методах индикации, рекомендации по мерам защиты и оперативным средствам при отравлении.

**Персистентность** - стойкость вещества, характеризующаяся временем, в течение которого оно сохраняется в неизменном состоянии в объектах окружающей среды.

**Пестицид** - химическое вещество, используемое для борьбы с вредными организмами, повреждающими растения, вызывающими порчу сельскохозяйственной продукции, материалов, изделия, а также для борьбы с паразитами и переносчиками заболеваний человека и животных.

**Поллютант, загрязнитель** - любое вещество, находящееся в окружающей среде в количествах, достаточных для того, чтобы вызвать нежелательные или опасные для нее последствия.

**Продуценты** - организмы-автотрофы, производящие органические вещества из неорганических составляющих, служащие первым звеном пищевой цепи и основанием экологической пирамиды. **Родентицид** - яд применяемый для уничтожения крыс.

**Регуляторы поведения насекомых** - синтетические вещества, структурно являющиеся природными феромонами насекомых, пищевыми аттрактантами и репеллентами или имитаторами их активности. Вызывают характерные поведенческие реакции насекомых.

**Регуляторы роста и развития насекомых (РРР)** - общий класс природных и синтетических химических соединений, участвующих в регулировании роста и метаморфоза у насекомых (ювеноиды, ингибиторы ювенильного гормона).

**Редуценты, деструкторы** - организмы, главным образом бактерии и грибы, превращающие в ходе жизнедеятельности органические остатки в неорганические вещества или конечные продукты метаболизма заключительное звено в пищевой цепи и вершина экологической пирамиды.

**Резистентность** - устойчивость организма к воздействию различных факторов, в том числе химических соединений и биологических агентов.

**Репеллент** - химическое соединение, используемое главным образом для отпугивания насекомых и других животных, вредящих человеку, домашним животным или полезным растениям.

**Родентицид** - яд, применяемый для уничтожения грызунов. Самцовый вакуум - способ борьбы с вредными насекомыми основанный на вылове феро-

монными ловушками большей части самцов локальной популяции данного вида, в результате чего значительная часть самок остается неоплодотворенной.

**Сенсибилизация** - повышение чувствительности организма к аллергену.

**Сертификация продукции** - подтверждение соответствия продукции установленным требованиям.

**Сеть трофическая, пищевая** - совокупность взаимосвязанных пищевых цепей с тремя основными уровнями (т. е. продуцентами, консументами и редуцентами). Синергизм, или потенцирование - взаимодействие двух или нескольких организмов, химикатов или агентов, дающее более высокий эффект, чем арифметическая сумма эффектов этих компонентов.

**Синергизм пестицидов** - усиление суммарного токсического воздействия нескольких пестицидов при совместном применении.

**Среднелетальная доза пестицида** - доза пестицида, вызывающая при однократном введении смертность 50 % особей группы однородных вредных организмов.

**Сублетальная доза пестицида** - доза пестицида, вызывающая при однократном введении значительное нарушение функции вредного организма без смертельного исхода.

**Смертельная доза пестицида** — доза вызывающая гибель подопытного объекта.

**Тератогенный эффект** - действие на организм вещества или агента, вызывающее значительные структурные нарушения (в том числе уродства) у его потомства.

**Токсикология** - наука о потенциальной опасности вредного действия веществ (ядов, поллютантов и др.) на живые организмы и экосистемы о механизме действия, диагностике, лечении и профилактике интоксикаций.

**Токсичность пестицида** - свойство пестицида в определенных количествах нарушать нормальную жизнедеятельность вредного организма и вызывать его гибель.

**Ультрамалообъемное опрыскивание пестицидом** - нанесение жидкого пестицида без разбавления в тонкодисперсном состоянии на обрабатываемую поверхность.

**Фактор безопасности** - соотношение между токсичной и предельно допустимой (нетоксичной) концентрациями вредного химиката (дозами агента)

**Феромон**- вещество (переносчик информации), выделяемое железами внешней секреции насекомого и вызывающее изменения в поведении или физиологических функциях других особей того же вида; природное соединение, определяющее химическую коммуникацию насекомых и регулирующее их поведение.

**Фотолиз** - разложение ксенобиотика под действием инсоляции или искусственного света.


**Химическая иммунизация растений** - использование химического вещества (иммунизатора, индуктора иммунитета), повышающего иммунный статус организма.

**Хозяйственная эффективность применения пестицида** - результат применения пестицида в полевых условиях, выраженная показателями количества и качества сохраненной сельскохозяйственной продукции.

**Экономический порог вредоносности** - плотность популяции вредного организма вызывающая такую степень повреждения растений, при которой применение защитных мероприятий рентабельно.

**Элиминация, выведение, клиренс** - процесс удаления вещества, приводящий к снижению его концентрации в организме.

**Приложение №1** к рабочей программе дисциплины  
«Ботаника»  
одобренной методической комиссией агрономического  
факультета (протокол № 11 от 20 мая 2019 г.)  
и утвержденной деканом 20 мая 2019 г.

 А.Н. Арефьев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Пензенский государственный аграрный университет»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ФИТОПАТОЛОГИЯ И ЭНТОМОЛОГИЯ**

Направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) программы

Агробизнес  
Квалификация  
«Бакалавр»

Форма обучения – очная, заочная

**Пенза – 2019  
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на фонд оценочных средств дисциплины «Фитопатология и энтомология»  
по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия  
направленность (профиль) программы «Агробизнес»  
(квалификация выпускника «Бакалавр»)

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 699, с учетом требований профессионального стандарта «Агроном», утвержденного приказом Минтруда России от 09.07.2018 № 454н и современных требований рынка труда.

Дисциплина «Фитопатология и энтомология» относится к обязательной части блока Б1.О.19. Предшествующими курсами дисциплины «Фитопатология и энтомология» являются «Ботаника», «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии». Является базовой для дисциплин «Интегрированная защита растений», «Химические средства защиты растений».

Разработчиком представлен комплект документов, включающий:

перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Представленные на экспертизу материалы, позволили сделать следующие выводы.

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения дисциплины «Фитопатология и энтомология» в рамках ОПОП ВО, соответствуют ФГОС, профессиональному стандарту современным требованиям рынка труда:

способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

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

способен организовать подготовку семян, сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений (ПКС-11).

Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.

Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП ВО разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенции.

Объем фондов оценочных средств (далее – ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки 35.03.04 Агрономия.

Содержание ФОС соответствует целям ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профессиональному стандарту Агроном» утвержденного приказом Минтруда России от 09.07.2018 № 454н, будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС рабочей программы дисциплины «Фитопатология и энтомология» по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) программы «Агробизнес» (квалификация выпускника «Бакалавр») разработанного Кошеляевой И.П., профессором кафедры «Селекция, семеноводство и биология растений» ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ соответствует ФГОС, профессиональному стандарту и современным требованиям рынка труда, и позволяет оценить результаты освоения заявленных компетенций.

Эксперт: Комратов Виктор Петрович, глава представительства АО фирма «Август» в Пензенской области, кандидат сельскохозяйственных наук

  
« 20 » марта 2021 г.



## 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 «Фитопатология и энтомология» направлена на формирование компетенций*

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии	311 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ) – знать классификацию основных болезней и вредителей растений, распространенные методы защиты растений У11 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ) – уметь диагностировать основные болезни и определять основных вредителей, применять различные методы защиты растений В11 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ) – владеть методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений.

<p>ОПК-4 - способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-2<sub>ОПК-4</sub> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>	<p>З1 (ИД-2<sub>ОПК-4</sub>) – знать современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства У1 (ИД-2<sub>ОПК-4</sub>) - уметь обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства В1 (ИД-2<sub>ОПК-4</sub>) - владеть современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства</p>
<p>ПКС-11 - способен организовать подготовку семян, сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений</p>	<p>ИД-1<sub>ПКС-11</sub> Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений</p>	<p>З1(ИД-1<sub>ПКС-11</sub>) - знать требования к подготовки семян к посеву, технологию возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов. У1 (ИД-1<sub>ПКС-11</sub>) уметь организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений. В1 (ИД-1<sub>ПКС-11</sub>) владеть организацией подготовки посева сельскохозяйственных культур и современными технологиями защиты растений.</p>

## 2 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 2.1 – Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Фитопатология и энтомология»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование контролируемой компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Наименование оценочного средства
1	1. Фитопатология 2. Энтомология	ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии	З11 (ИД-1ОПК-1) – знать классификацию основных болезней и вредителей растений, распространенные методы защиты растений	Собеседование Экзамен
				У11 (ИД-1ОПК-1) – уметь диагностировать основные болезни и определять основных вредителей, применять различные методы защиты растений	Собеседование Экзамен
				В11 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ) – владеть методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений	Собеседование Экзамен
		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	З1 (ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> ) – знать современные технологии сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки продукции	Собеседование Экзамен

			продукции животноводства и растениеводства	животноводства и растениеводства	
				У1 (ИД-2 <sub>опК-4</sub> ) - уметь обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства	Собеседование Экзамен
				В1 (ИД-2 <sub>опК-4</sub> ) - владеть современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	Собеседование Экзамен
		ПКС-11 - способен организовать подготовку семян, сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	ИД-1 ПКС-11 Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	З1(ИД-1 ПКС-11 ) - знать требования к подготовки семян к посеву, технологию возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов.	Собеседование Экзамен
				У1 (ИД-1 ПКС-11) уметь организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений.	Собеседование Экзамен
				В1 (ИД-1 ПКС-11) владеть	Собеседование

				организацией подготовки посева сельскохозяйственных культур и современными технологиями защиты растений.	Экзамен
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

### 3 КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Таблица 3.1 - Контрольные мероприятия и применяемые оценочные средства по Фитопатологии и энтомологии

Код и содержание индикатора достижения компетенции	Наименование контрольных мероприятий							
	Коллоквиум	Тестирование	Решение задач, творческих заданий	Анализ конкретных ситуаций	Рефераты, доклады	Разработка проекта	Зачёт	Экзамен
	Наименование материалов оценочных средств							
	Вопросы коллоквиума	Вопросы и задания теста	Типовые задачи, творческие задания	Кейсы	Темы рефератов, докладов	Задания для проектов	Вопросы к зачёту	Вопросы к экзамену
<b>ИД-1</b> <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии		+						+
<b>ИД-2</b> <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и		+						+



растениеводства								
ИД-1 пкс-11 Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений		+						+

#### 4 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности компетенции			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Индикаторы достижения ИД-1 опк-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии				
Полнота знаний	Уровень знаний по классификации основных болезней и вредителей растений, распространенным методам защиты растений ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень, по классификации основных болезней и вредителей растений, распространенным методам защиты растений допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по классификации основных болезней и вредителей растений, распространенным методам защиты растений в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по классификации основных болезней и вредителей растений, распространенным методам защиты растений в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, диагностировать основные болезни и определять	Продemonстрированы основные умения диагностировать основные болезни и определять основных вредителей, применять различные мето-	Продemonстрированы все основные умения диагностировать основные болезни и определять основных вредителей, применять различ-	Продemonстрированы все основные умения, диагностировать основные болезни и определять основных вредителей, при-

	основных вредителей, применять различные методы защиты растений имели место грубые ошибки	ды защиты растений решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	ные методы защиты растений, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	менять различные методы защиты растений решены все задачи с несущественными недочетами, выполнены задания в полном объеме, без ошибок
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач владения методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений не продемонстрированы базовые навыки	Имеется минимальный набор навыков методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки владения методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки владения методами определения основных болезней и вредителей, дифференцированными методами защиты растений при решении нестандартных задач с некоторыми недочетами
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) 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	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений, навыков мотивации мере достаточно решения сложных практических (профессиональных) задач
Индикаторы достижения ИД-2 <sub>опк-4</sub> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства				
Полнота знаний	Уровень знаний по современным технологиям сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и пере-	Минимально допустимый уровень, по современным технологиям сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и	Уровень знаний по современным технологиям сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и переработки про-	Уровень знаний по современным технологиям сельскохозяйственного производства, средства механизации для производства, хранения и пере-

	работки продукции животноводства и растениеводства ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	переработки продукции животноводства и растениеводства допущено много негрубых ошибок	дукции животноводства и растениеводства в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	работки продукции животноводства и растениеводства в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения обосновывать применение современных технологий сельскохозяйственного производства решены все задачи с несущественными недочетами, выполнены задания в полном объеме, без ошибок
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач владения современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства не продемонстрированы базовые навыки	Имеется минимальный набор навыков современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки владения современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки владения современными технологиями сельскохозяйственного производства, средствами механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства при решении нестандартных задач с некоторыми недочетами
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных)	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стан-	Сформированность компетенции полностью Соответствует требованиям. Имеющихся умений, навыков мотивации мере

	задач	(профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	дартных практических (профессиональных) задач	достаточно решения сложных практических (профессиональных) задач
Индикаторы достижения ИД-1 пкс-11 Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений				
Полнота знаний	Уровень знаний по требованиям к подготовке семян к посеву, технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень, по требованиям к подготовке семян к посеву, технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по требованиям к подготовке семян к посеву, технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по требованиям к подготовке семян к посеву, технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом защитных мероприятий от вредных организмов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, организовывать подготовку и посев сельскохозяйственных культур и дифференцированно применять системы защиты растений. решены все задачи с не существенными недочетами, выполнены задания в полном объеме, без ошибок
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач владения методами организации подготовки посева	Имеется минимальный набор навыков методами организации подготовки посева сельскохозяйственных культур	Продemonстрированы базовые навыки владения методами организации подготовки посева сельскохозяйственных культур	Продemonстрированы базовые навыки владения методами организации подготовки посева сельскохозяйственных культур

	сельскохозяйственных культур и современными технологиями защиты растений. не продемонстрированы базовые навыки	тур и современными технологиями защиты растений для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	зяйственных культур и современными технологиями защиты растений при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	скохозяйственных культур и современными технологиями защиты растений при решении нестандартных задач с некоторыми недочетами
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) 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	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений, навыков мотивации мере достаточно решения сложных практических (профессиональных) задач

## **5 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Вопросы для текущего контроля знаний по оценке освоения индикатора достижение компетенций**

**Вопросы для промежуточной аттестации (экзамена) по оценке освоения индикатора достижение компетенций**

**Вопросы для промежуточной аттестации (экзамена) по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД-1 опк-1**

1. Предмет и задачи фитопатологии.
2. Болезнь растения и патологический процесс.
3. Классификации болезней растений.
4. Болезни, вызываемые нарушением водного режима почвы.
5. Болезни, вызываемые низкими температурами.
6. Болезни, вызываемые действием проникающих излучений.
7. Болезни, вызываемые нарушением питания.
8. Грибы – возбудители болезней растений.
9. Бактерии и микоплазмы.
10. Вирусы - возбудители болезней растений.
11. Цветковые растения-паразиты и полупаразиты.
12. Экология и динамика инфекционных болезней растений.
13. Предмет и задачи энтомологии
14. Общий план внешнего строения взрослого насекомого.
15. Биология размножения и развития насекомых
16. Внутреннее строение насекомых.
17. Классификация насекомых.
18. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (отряд ногохвостки).
19. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (прямокрылые).
20. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (равнокрылые).
21. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (клопы).
22. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (трипсы).
23. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (жуки).
24. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (сетчатокрылые).
25. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (бабочки).
26. Отряды класса насекомых, включающие виды, имеющие значение для сельского хозяйства (двукрылые).
27. Краткая характеристика других групп вредителей (класс многоножки).
28. Краткая характеристика других групп вредителей (нематоды).
29. Краткая характеристика вредителей (класс паукообразные).
30. Краткая характеристика вредителей (тип маллюски).
31. Краткая характеристика вредителей (класс млекопитающие).
32. Классификация экологических факторов (абиотические факторы)

- 33.Классификация экологических факторов (биотические факторы)
- 34.Болезни зерновых культур.
- 35.Вредители зерновых культур
- 36.Болезни зернобобовых культур.
- 37.Вредители зернобобовых культур.
- 38.Болезни подсолнечника.
- 39.Вредители подсолнечника.
- 40.Болезни свеклы.
- 41.Вредители свеклы.
- 42.Болезни картофеля.
- 43.Вредители картофеля.
- 44.Болезни овощных культур.
- 45.Вредители овощных культур.
- 46.Болезни многолетних бобовых культур.
- 47.Вредители многолетних бобовых культур.
- 48.Болезни и вредители плодово-ягодных культур.
- 49.Вредители плодово-ягодных культур.

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

- 50.Фитосанитарный мониторинг.
- 51.Экономические пороги вредоносности.
- 52.Методы защиты растений от болезней и вредителей
- 53.Использование устойчивых сортов.
- 54.Прогноз и сигнализация основных вредных организмов.
- 55.Учет болезней сельскохозяйственных культур.
- 56.Учет вредителей сельскохозяйственных культур.
- 57.Карантин растений

**Вопросы для промежуточной аттестации (экзамена) по оценке освоения индикатора достижение компетенций ИД-1 пкс-11**

- 58.Протравливание семян.
- 59.Организационно-хозяйственный метод.
- 60.Агротехнический метод защиты растений.
- 61.Биологический метод борьбы с болезнями.
- 62.Физический и механический метод
- 63.Химический метод защиты растений.
- 64.Использование устойчивых сортов сельскохозяйственных культур
- 65.Техника безопасности при работе с пестицидами.

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

Кафедра «Селекция, семеноводство и биология растений»  
*наименование кафедры*

**ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

Коды контролируемых индикаторов достижения компетенции

ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> – Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии
ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства
ИД-1 <sub>ПКС-11</sub> Осуществляет организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений

По дисциплине «Фитопатология и энтомология»  
*наименование дисциплины*

**Вопросы для текущего контроля знаний по оценке освоения индикатора достижения компетенций ИД-1<sub>ОПК-1</sub>**



( Выберите верное утверждение )

1. *Viscum album* - латинское название:

- заразихи подсолнечниковой
- +омелы белой
- повилики обыкновенной
- заразихи малой

2. Антракноз citrusовых не поражает:

- листья
- побеги
- +корни
- плоды

3. Бабочки златогузки (*Euproctis chrysorrhoea*) прикрывают яйцекладки....

щитком

- +волосками с брюшка самки
- слизью
- восковыми чешуйками
- выделениями

4. Бабочки кольчатого шелкопряда (*Malacosoma neustria*) откладывают яйца на....

- плоды
- листья
- +побеги
- цветы

5. Бабочки яблонной плодовой (Laspeyresia pomonella) активны в... время.

- дневное
- +вечернее
- утреннее
- обеденное

6. Бактериальная рябуха развивается ....

- в период сушки листьев
- при хранении
- во время уборки
- +весь период вегетации

7. Белую гниль плодов citrusовых вызывает:

- +гриб
- вирус
- микоплазма
- цветковый паразит

8. Белую пятнистость ягодных вызывают ... .

- бактерии
- +грибы
- микоплазмы
- вирусы

9. Березовый гриб (чага) вызывает ... гниль стволов.

- +белую
- фиолетовую
- ямчатую
- розовую

10. Болезни картофеля - ... .

- твердая головня
- +фитофтороз

-мучнистая роса

-офиоблез

11.Весенняя капустная муха (*Delia brassicae*) развивается в ... генерациях в год.

+2

-3

-4

12. Вирусное заболевание картофеля... .

+морщинистая мозаика

-рак

-черная ножка

-черная парша

13.Вирусы открыл русский ученый ....

-Ячевский

-Ломоносов

+Ивановский

-Вавилов

14.Возбудителем мальсекко цитрусовых является:

-бактерия

+гриб

-вирус

-вириод

15.Возбудитель белой гнили ягодных зимует в виде ....

-апотециев

+склероциев

-грибницы

-аскоспор

16.Возбудитель монилиального ожога косточковых поражает:

+персик

-грушу

-калину

-яблоню

17. Вирусное заболевание сахарной свеклы... .

-церкоспороз

+ризомания

-фомозная гниль

-альтернариоз

18. Вирусное заболевание яменя... .

- сетчатая пятнистость

+мозаичная желтуха

-полосатая пятнистость

-рамуляриоз

19.Возбудитель фитофтороза корней земляники *Phytophthora fragariae* относится к классу ... .

-базидиомицеты

-аскомицеты

-зигомицеты

+оомицеты

20.Всходы подсолнечника в фазах семядольных листьев повреждают... .

+степной сверчок (*Gryllus desertus*) и обыкновенный свекловичный долгоносик (*Bothynoderes ncticventris*)

-подсолнечниковый усач (*Agapanthia dahli*) и подсолнечниковая моль (*Homoeosoma - nebulella*)

-светлоногая блошка (*Phyllotreta nemorum*) и турецкий скосарь (*Otiorrhyncus turca*)

-долгоносик

21.Гриб *Peronospora tabacina* образует ... табака

-пустулы на стебле

+пятна на верхней стороне листьев

-опухоль корневой шейки

-корневую гниль

22.Грибные болезни люцерны ....

-мозаика

+мучнистая роса

-бактериальное увядание

-головня

23.Грибы не содержат:

-белки

-воду

-жиры

+хлорофилл

24.Гусеницы зимней пяденицы (*Operophtera brumata*) имеет ... пары брюшных ног.

+2

-3

-4

-5

25.Гусеницы зимней пяденицы (*Operophtera brumata*) окукливаются в... .

-трещинах коры

+почве

-скрученных листьях на деревьях

- побеггах

26.Гусеницы златогузки (*Euproctis chrysorrhoea*) покрыты....

+бородавками с пучками волосков

-разветвленными шипами

-густыми короткими волосками

-длинными шипами

27.Гусеницы капустной белянки (*Pieris brassicae*) младших возрастов... крестоцветных культур.

+скелетируют листья

-грубо обедают листья

-минируют листья

-скручивают листья

28.Гусеницы лугового мотылька (*Margaritita sticticalis*) питаются....

-стеблями

+листьями

-подземными частями растений

-цветами

29.Гусеницы свекловичной минирующей моли (*Gnorimoschema ocelatella*) старших возрастов при питании ... верхушечные части корнеплода сахарной свеклы.

-скелетируют

-минируют

+выгрызают

-покрывают паутиной

30.Двулетняя листовёртка (*Clysia ambiguella*) за год развивается в ... генерациях.

+2

-3

-4

-5

31.Двулетная листовёртка (*Clysia ambiguella*) осуществляет зимовку в фазе... .

-личинки

+куколки

-яйца

-имаго

32.Древоточец пахучий (*Cossus cossus*) повреждает....

-листья

-плоды

+побеги

-корни

33.Желтый тихиус (*Tychius flavus*) зимует....

-в пожнивных остатках озимой пшеницы

-в лесонасаждениях

+на люцерне

- на растительных остатках зерновых культур

34.Желтый тихиус (*Tychius flavus*) расселяется при появлении фаз вегетации люцерны:

-плодообразования

-цветения

-всходов

+бутонизации

35.Желтый тихиус (*Tychius flavus*) не накапливается в больших количествах на люцерне ... года жизни.

+1

-2

-3

-4

36.Зимующие стадии серебристой парши картофеля ....

+конидии

-пикноспоры

-спорангиоспоры

-хламидоспоры

37.Зимующие стадии сухой фузариозной гнили клубней картофеля - ....

+конидии

-клеистотеции

-ооспоры

-апотеции

38.Капустная белянка (*Pieris brassicae*) зимует в фазе....

-личинки

-яйца

+куколки

-имаго

39.Капустная моль (*Plutella maculipennis*) осуществляет зимовку в фазе....

-личинки

+куколки

-имаго

-яйца

40.Капустная совка (*Mamestra brassicae*) зимует в фазе... .

-яйца

-личинки

+куколки

-имаго

41.Клоп вредная черепашка (*Eurygaster integriceps*) у озимой пшеницы повреждает....

-стебли

-корни

+колосья

-ости

42.Колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata*) осуществляет зимовку в фазе... .

-личинки

-куколки

+имаго

-яйца

43.Колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata*) относится к отряду....

-перепончатокрылых (Hymenoptera)

+жесткокрылых (Coleoptera)

-полужесткокрылых (Hemiptera)

-нематод

44.Корни и прикорневую часть бахчевых культур повреждают:

+медведка обыкновенная (*Gryllotalpa gryllotalpa*)

-табачный трипс (*Thrips tabaci*)

-бахчевая коровка (*Epilachna chrysomelina*)

-совка-гамма (*Autographa gamma*)

45.Красно-бурая пятнистость листьев овса вызывается возбудителем:

+Drechslera avenae

-Drechslera teres

-Drechslera graminea

-Rhynchosporium secalis

46.Крестоцветные блошки (*Phyllotreta* spp.) относятся к семейству....

-Curculionidae

-Cerambycidae

-Carabidae

+Chrysomelidae

47.Лет бабочек подсолнечниковой моли совпадает с фазой ... подсолнечника

-1-3 настоящих листьев

+цветения

-семядольных листьев

-всходов

48.Личинка подсолнечниковой огневки (*Homoeosoma nebulella*) повреждает органы и части подсолнечника:

-корни

+соцветия

-стебли

-листья

49.Личинки хлебных пилильщиков (*Cephus*) зимуют в....

-корневой системе сорных растений

-почве

-зернах

+стерне у основания стебля злаковых культур

50.Луговой мотылек (*Margaritia sticticalis*) осуществляет зимовку в фазе....

-яйца

+личинки

-куколки

-имаго

51. Вещества, являющиеся биологическими катализаторами для переваривания пищи насекомого, называются:

- + Ферменты
- Гормоны
- Жиры
- Белки

52. Вещество, стимулирующее линьки и метаморфоз у личинок и прекращающее состояние диапаузы насекомого, называют:

- Неотенин (ювенильный гормон)
- + Экдизон
- Феромон
- Репеллент

53. Выделяемое вещество, насекомыми, являющееся ингибитором метаморфоза, называют:

- + Неотенин (ювенильный гормон)
- Экдизон
- Феромон
- Телергон

54. Клетки гемолимфы насекомого, помогающие справляться с попадающими в тело микроорганизмами, называют:

- Гемоциты
- + Фагоциты
- Лейкоциты
- Лимфоциты

55. Гемолимфа у насекомого обычно окрашена в цвет:

- Фиолетовый
- Синий
- Голубой
- + Бесцветна

56. Внекишечное переваривание пищи характерно для:

- Жуков
- + Клопов
- Медведок
- Саранчи

57. Выделение пищеварительных ферментов и всасывание пищи происходит в:

- Пищеводе
- + Средней кишке
- Задней кишке
- В глотке

58. Передним отделом кишечного канала не является:

- Глотка
- Пищевод
- Зоб
- + Эпителий

59. Секреты, выделяемые эндокринными железами, которые попадают в кровь называют:

- + Гормоны
- Феромоны
- Телергоны
- Геттеротелергоны

60. Вещества, запах и вкус которых отпугивает насекомых, называют:

- Антифиданты
- Аттрактанты

+Репелленты

-Феромоны

61.Секреты, нужные организму насекомого, выделяются:

+Железами

-Жировым телом

-Гемолимфой

-Ферментами

62.МАЛЬПИГИЕВЫ СОСУДЫ ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩУЮ ФУНКЦИЮ:

-Пищеварительную

-Дыхательную

+Выделительную

-Защитную

63.Процесс выделения ненужных и вредных веществ для организма насекомого называется:

-Секреция

+Экскреция

-Инкреция

-Инъекция

64.В крови насекомого присутствуют клетки:

+Гемоциты

-Эритроциты

-Лейкоциты

-Моноциты

65.Сердце насекомого состоит из:

-Сегментов

-Перегородок

+Камер

-Ячеек

66.ФУНКЦИЯ МЫШЕЧНОГО ЖЕЛУДКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА:

+Для размельчения пищи

-Для всасывания пищи

-Для накопления пищи

-Для удаления пищи

67.РАЗМНОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ, СОПРОВОЖДАЕМОЕ СПАРИВАНИЕМ И ОПОЛОТВОРЕНИЕМ, Т.Е. С УЧАСТИЕМ ОБОИХ ПОЛОВ НАЗЫВАЮТ:

-Партеногенез

-Педогенез

+Гамогенез

-Морфогенез

68.Червеобразный тип личинок наблюдается у:

-Бабочек

-Медведок

+Жуков

-Трипсов

69.Состояние глубокого физиологического покоя у насекомых называют:

-Анабиозом

+Диапаузой

-Оцепенением

-Антибиозом

70.ФАЗА КУКОЛКИ СВОЙСТВЕННА СЛЕДУЮЩИМ НАСЕКОМЫМ:

-Саранчовым

-Медведкам

+Бабочкам

-Клопам

71.Открытые или свободные куколки характерны для:

-Мух

-Бабочек

+Жуков

-Трипсов

72.Гусеницеобразный тип личинок имеют:

-Медведки

-Долгоносики

+Совки

-Тли

73.Полное превращение характерно для:

-Тлей

-Белокрылок

+Жуков

-Саранчовых

74.Неполное превращение характерно для следующих насекомых:

-Мотыльков

-Пилильщиков

+Клопов

-Молей

75.Колорадский жук относится к семейству:

-Долгоносики

+Листоеды

-Трубноверты

-Усачи-дровосеки

76.Жук кузька принадлежит к семейству:

-Щелкуны

+Пластинчатоусые

-Чернотелки

-Зерновки

77.Вредная черепашка относится к семейству:

-Слепняки

+Щитники- черепашки

-Хищники - крошки

-Саранчовые

78.Медведка обыкновенная относится к отряду:

-Равнокрылые

+Прямокрылые

-Жесткокрылые

-Полужесткокрылые

79.Внекишечное переваривание пищи наблюдается у:

-Жуков

+Тли

-Медведок

-Саранчовы

80.Гусеницами подсолнечниковой огневки не повреждаются сорта подсолнечника:

-Раннеспелые

-Позднеспелые

-Гибридные

+Панцирные



81. Приспособление завезенного вида к отличающимся условиям существования в новой области, называется:

- Адаптация
- +Акклиматизация
- Интродукция
- Колонизация

82. Что относится к вредителю трав семейства бобовых:

- табачный трипс
- стеблевая нематода
- +люцерновая совка
- репная белянка

83. К вредителю масличных культур относится:

- +рапсовый цветоед
- просяной комарик
- шведские мухи
- зеленоглазка

84. К болезни клевера относится:

- головня
- склероспоров
- гниль зерна
- +ржавчина

85. Вирусное заболевание кормовых бобов:

- шоколадная пятнистость
- аскохитоз
- альтернариоз
- +желтуха

86. Вирусное заболевание зерновых культур:

- пыльная головня
- мучнистая роса
- септориоз
- +желтая карликовость ячменя

87. У каких возбудителей болезней растений активное участие в переносе инфекции принимают насекомые?

- Грибы
- Бактерии
- Актиномицеты
- + Вирусы

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

88. Агротехнические меры борьбы с хлебным пилильщиком (*Cerphus rugmaeus*) считаются эффективными при....

- быстрой уборке урожая
- немедленном уничтожении отходов при обмолоте
- быстром обмолоте урожая
- +глубокой зяблевой вспашке

89. Вредители зерна и другой продукции растительного происхождения при хранении:.

- обыкновенная уховертка
- +долгоносик амбарный
- сосновый шелкопряд
- горчаковая совка

90.Защитные мероприятия против лугового мотылька (*Margaritita sticticalis*) необходимо проводить при численности ... экз. гусениц на одно растение пропашных культур.

-0,5-1

+2-3

-1

-6

91.Использование естественной реакции вредных насекомых на физические и химические стимулы предусматривает... метод защиты растений.

+биофизический

-агротехнический

-механический

-химический

92.Использование различных улавливающих и препятствующих передвижению или повреждению растений вредителями приспособлений предусматривает ... метод защиты растений.

+механический

-биологический

-химический

-агротехнический

93.Систему защиты растений, осуществляющую подбор средств, обеспечивающих снижение численности не одного, а многих видов вредителей, называют:

-Биологической

-Химической

-Механической

+Интегрированной

94.Для уничтожения вредных клещей используют:

-Вермициды

+Акарициды

-Гербициды

-Вирусоциды

#### **Вопросы для текущего контроля знаний по оценке освоения индикатора достижения компетенций ИД-1 пкс-11**

95.Использование для работы с вредными организмами пестицидов предусматривает... метод защиты растений.

+химический

-механический

-агротехнический

-физический

96.Для уничтожения возбудителей заболеваний на семенах используют следующий способ

- наземное опрыскивание

- протравливание

- фумигацию

- пропаривание

97.Применение низких и высоких температур, ультразвука, токов высокой частоты, относят к методу:

-Генетическому

-Механическому

-Химическому

+Физическому

98.Метод защиты растений не требующий специальных затрат, называют:

-Химический

-Механический

-Селекционный

+Агротехнический

99.Для уничтожения вредных насекомых используют:

-Фунгициды

+Инсектициды

-Гербициды

-Акарициды

100.На территории России существует карантин:

-Строгий

+Внутренний

-Постоянный

-Кратковременный

## **6 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Оценивание знаний, умений и навыков проводится с целью определения уровня сформированности индикаторов достижения компетенции: (ИД ОПК-1), (ИД-2<sub>опК-4</sub>), (ИД-1 ПКС-11) по регламентам текущего контроля 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 индикаторов достижения компетенций, 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** (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты) используются следующие контрольные мероприятия:

1. Тестирование;

2. Экзамен.

Для оценивания результатов освоения компетенций в виде **умений** (проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов) и **владений** (методами исследования растительных организмов на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нестандартных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности) используются следующие контрольные мероприятия:

1. Тестирование;

2. Экзамен.

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

Текущий контроль успеваемости в форме тестирования возможен после изучения первого раздела дисциплины «Фитопатология и энтомология».

Тестовые задания состоят из вопросов на знание основных знаний, полученных в ходе

лекционных и лабораторно-практических занятий.

Цель тестирования – проверка 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;
- установления соответствия;
- установление последовательности действий.

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

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».

### **6.3 Процедура и критерии оценки знаний и умений при промежуточной аттестации в форме экзамена (зачета)**

Экзамен (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.

Экзамен (зачет) сдаются 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.

Экзамен (зачет) – это форма контроля знаний, полученных обучающимся в ходе изучения дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний студента по отдельным разделам дисциплины, курсовым работам, различного вида практикам.

Деканы факультетов Университета в исключительных случаях на основании заявлений студентов имеют право разрешать обучающимся, успешно осваивающим программу курса, досрочную сдачу зачетов (экзаменов) при условии выполнения ими установленных практических работ без освобождения от текущих занятий по другим дисциплинам.

Форма проведения Экзамен (зачет) (устная, письменная и др.) устанавливается рабочей программой дисциплины. Вопросы, задачи, задания для зачета (экзамена) определяются фондом оценочных средств рабочей программы дисциплины.

Не позднее, чем за 20 дней до начала промежуточной аттестации преподаватель выдает студентам очной формы обучения вопросы и задания для зачета (экзамена) по теоретическому курсу. Обучающимся заочной формы обучения вопросы и задания для зачета (экзамена) 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 (экзамен) обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет преподавателю в начале проведения экзамена (зачета).

Экзамен по дисциплине принимаются преподавателями, ведущими практические занятия в группах или читающими лекции по данной дисциплине.

Во время экзамена (зачета) экзаменуемый имеет право с разрешения преподавателя пользоваться учебными программами по курсу и другой справочной литературой. При подготовке к устному экзамену (зачету) экзаменуемый ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору. Обучающийся, испытавший за-

труднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа обучающегося оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета обучающемуся не разрешается. Если обучающийся явился на экзамен(зачет) взял билет или вопрос и отказался от ответа, то в экзаменационной (зачетной) ведомости ему выставляется оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» без учета причины отказа.

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 по билету или выполнении зачетного задания;
- прохождение промежуточной аттестации лицами, выдающими себя за обучающегося, обязанного сдавать экзамен (зачет);
- некорректное поведение обучающегося по отношению к преподавателю (в том числе грубость, обман и т.п.).

Нарушения обучающимся дисциплины на экзаменах (зачетах) пресекаются. В этом случае в экзаменационной ведомости ему выставляется оценка «не зачтено».

Присутствие на экзаменах посторонних лиц не допускается.

По результатам экзамена (зачета) в экзаменационную (зачетную) ведомость выставляются оценки «зачтено» или «не зачтено», по результатам экзамена - «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Экзаменационная ведомость является основным первичным документом по учету успеваемости студентов.

Экзаменационная ведомость независимо от формы контроля содержит следующую общую информацию: наименование Университета; наименование документа; номер семестра; учебный год; форму контроля (экзамен, зачет, курсовая работа (проект)); название дисциплины; дату проведения экзамена, зачета; номер группы, номер курса, фамилию, имя, отчество преподавателя; далее в форме таблицы – фамилию, имя, отчество обучающегося, № зачетной книжки или билета.

Экзаменационная ведомость для оформления результатов сдачи зачета (экзамена) содержит дополнительную информацию в форме таблицы о результатах сдачи зачета (цифрой и прописью) и подпись экзаменатора по каждому обучающемуся. Ниже в табличной форме дается сводная информация по группе (численность явившихся студентов, численность сдавших на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», численность не допущенных к сдаче зачета, численность не явившихся студентов, средний балл по группе).

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

По окончании экзамен(зачет) преподаватель-экзаменатор подводит суммарный оценочный итог выставленных оценок и представляет экзаменационную (зачетную) ведомость в деканат факультета в последний рабочий день недели, предшествующей экзаменационной сессии.

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

При выставлении оценки на экзамене преподаватель учитывает показатели и крите-

рии оценивания компетенции, которые содержатся в фонде оценочных средств по дисциплине.

Экзаменатор имеет право выставлять отдельным студентам в качестве поощрения за хорошую работу в семестре экзамен(зачет) по результатам текущей (в течение семестра) аттестации без сдачи зачета или экзамена.

При несогласии с результатами экзамен(зачет) по дисциплине обучающийся имеет право подать апелляцию на имя ректора Университета.

Обучающимся, которые не могли пройти промежуточную аттестацию в общеустановленные 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 обучающегося, имеющему уважительную причину, подписывается ректором Университета на основе заявления студента 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 (экзамена), является окончательной; результаты пересдачи зачета (экзамена) оформляются протоколом, который сдается уполномоченному лицу учебного отдела Университета и подшивается к основной экзаменационной ведомости группы.

Разрешение на пересдачу зачета (экзамена) оформляется выдачей студенту 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 студентов преподавателем к пересдаче зачета (экзамена) без экзаменационного листа не разрешается. По окончании испытания экзаменационный лист сдается преподавателем уполномоченному лицу. Экзаменационный лист подшивается к основной экзаменационной ведомости группы.

Пересдача экзамена с целью повышения положительной оценки допускается в исключительных случаях по обоснованному решению декана факультета. Пересдача экзамена с целью повышения оценки «хорошо» для получения диплома с отличием допускается в случае, если наличие этой оценки препятствует получению студентом диплома с отличием. Такая пересдача может быть произведена только на последнем курсе обучения студента в Университете.

У каждого студента 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 зачёта (экзамена).*

Преподаватель, проводящий зачёт (экзамен) проверяет готовность аудитории к проведению зачета, раскладывает вопросы (билеты) на столе текстом вниз, оглашает порядок проведения экзамена, уточняет со студентами организационные вопросы, связанные с проведением зачета (экзамена).

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

Обучающийся, войдя в аудиторию, называет свою фамилию, предъявляет экзаменатору зачетную книжку и с его разрешения выбирает случайным образом один из имеющихся на столе вопросов (билетов), называет его номер и (берет при необходимости лист бумаги формата А4 для черновика) и готовится к ответу за отдельным столом, а преподаватель фиксирует номер экзаменационного билета. Во время зачёта студент не имеет право покидать аудиторию.

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

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 по программе данной дисциплины. Время, отводимое на ответ по билету, не должно превышать 12 минут, включая ответы и на дополнительные вопросы.

По результатам сдачи зачета (экзамена) преподаватель выставляет оценку с учетом показателей работы студента в течение семестра.

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

При выставлении оценки преподаватель 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;
- наличие пропусков семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Знания и умения, навыки по сформированности соответствующего индикатор достижения компетенции: (ИД<sub>ОПК-1</sub>), (ИД-2<sub>ОПК-4</sub>), (ИД-1<sub>ПКС-11</sub>) при промежуточной аттестации (зачет, экзамен) оцениваются «отлично», если:

**Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции** – обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи.

**Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции** – способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной

компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке.

**Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкий уровень освоения компетенции** – если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне.

**Оценка «неудовлетворительно» или отсутствие сформированности компетенции** – неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины.

#### **6.4 Процедура и критерии оценки знаний, умений, навыков при текущем контроле успеваемости с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Оценка результатов обучения в рамках текущего контроля проводится 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, аудиокolonки;
- 3) просмотр видеозаписей лекций: компьютер с выходом в интернет, аудиокolonки;
- 4) групповая голосовая конференция в мессенджерах: мобильный телефон (смартфон) или компьютер с установленной программой (WhatsApp, Viber и т.п.), аудиокolonками и выходом в интернет;



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

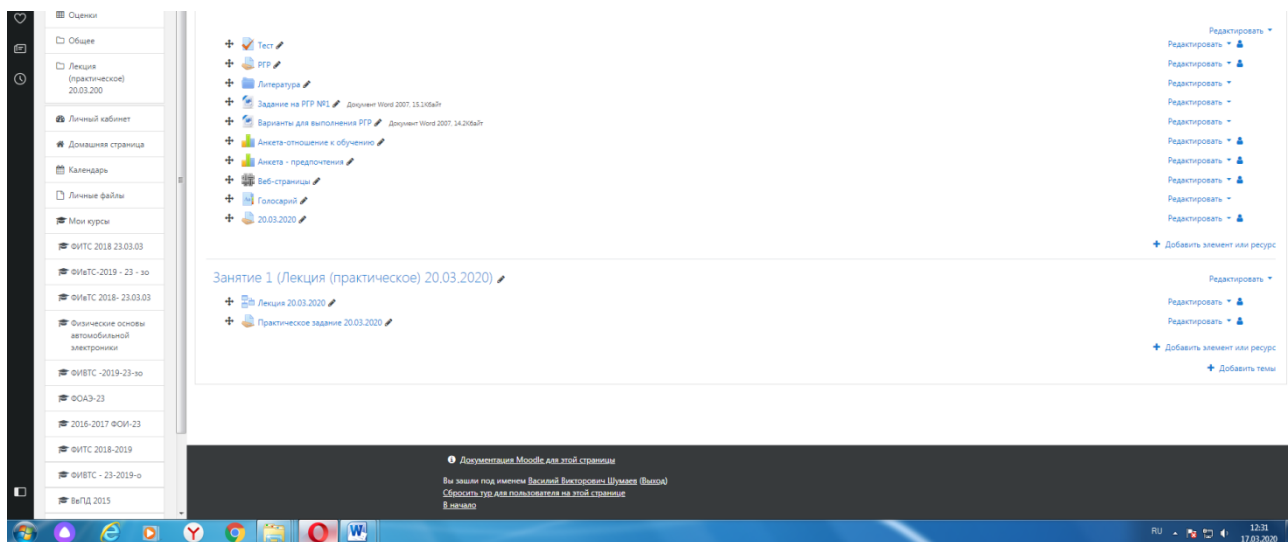
Педагогический работник может рекомендовать обучающимся изучение онлайн курса на образовательной платформе «Открытое образование» <https://openedu.ru/specialize/>. Платформа создана Ассоциацией "Национальная платформа открытого образования", учрежденной ведущими университетами - МГУ им. М.В. Ломоносова, СПбПУ, СПбГУ, НИТУ «МИСиС», НИУ ВШЭ, МФТИ, УрФУ и Университет ИТМО. Все курсы, размещенные на Платформе, доступны для обучающихся бесплатно. Освоение обучающимися 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.

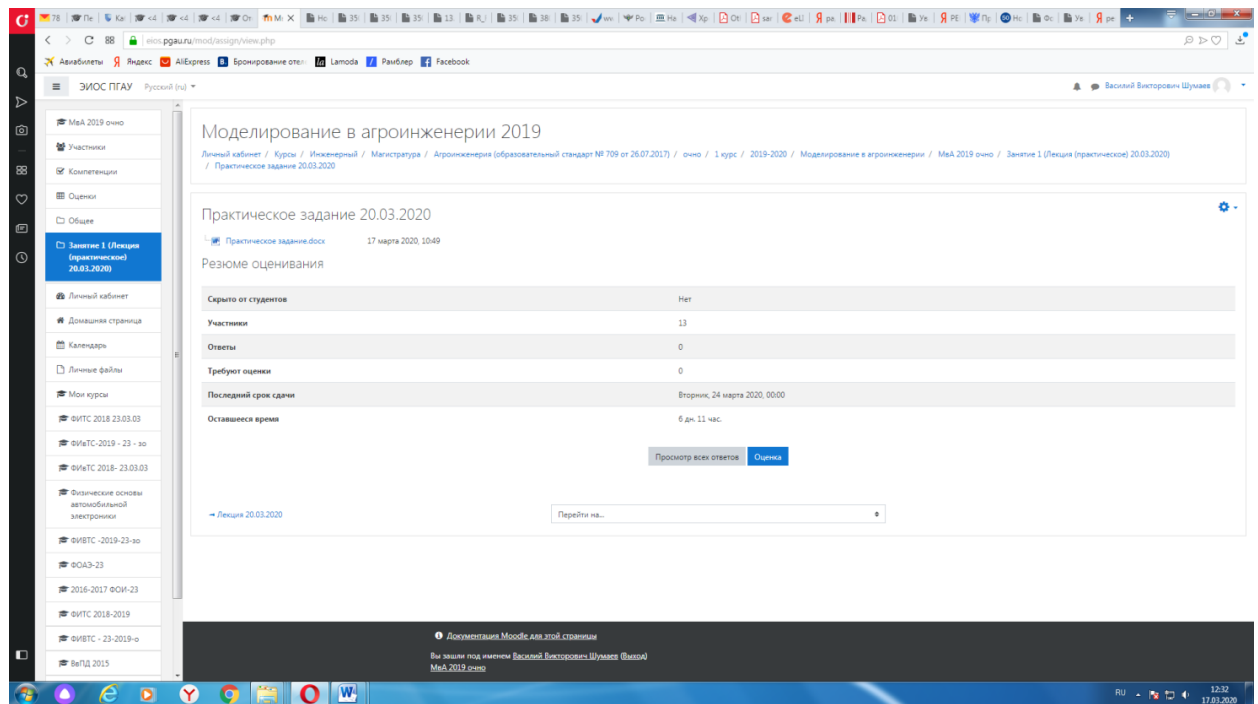
Для того, чтобы приступить к изучению дистанционного курса дисциплины, необходимо следующее:

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

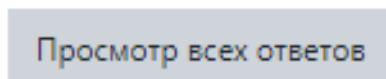
2. Выбираем необходимое задание.



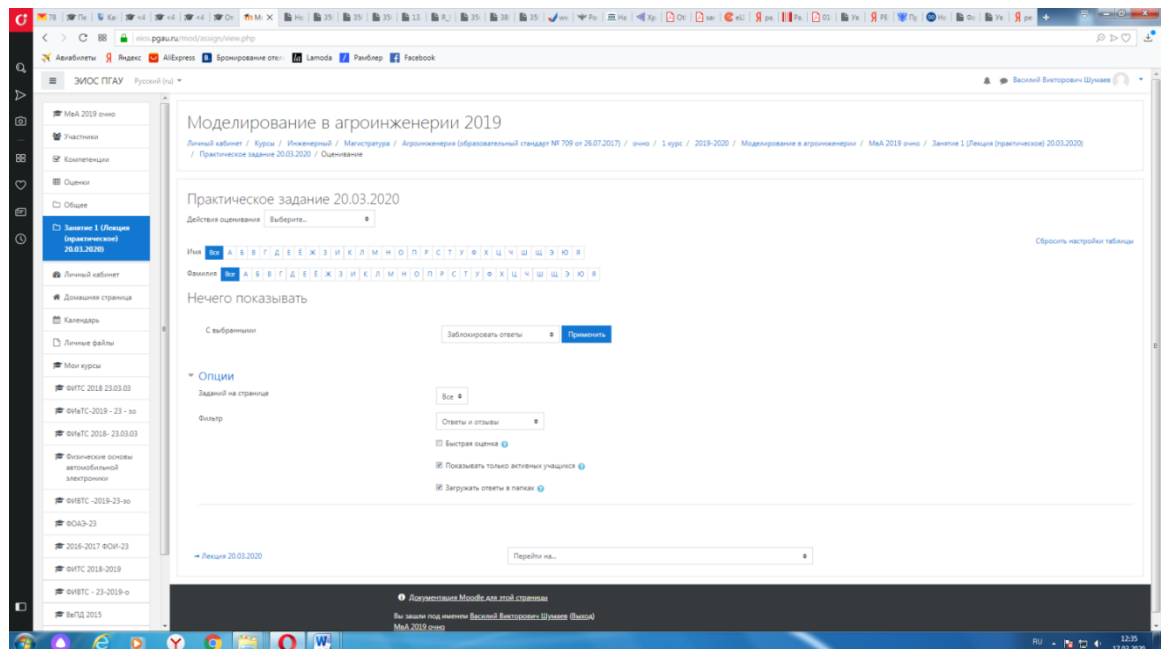
3. Появится следующее окно (практическое занятие или лабораторная работа).



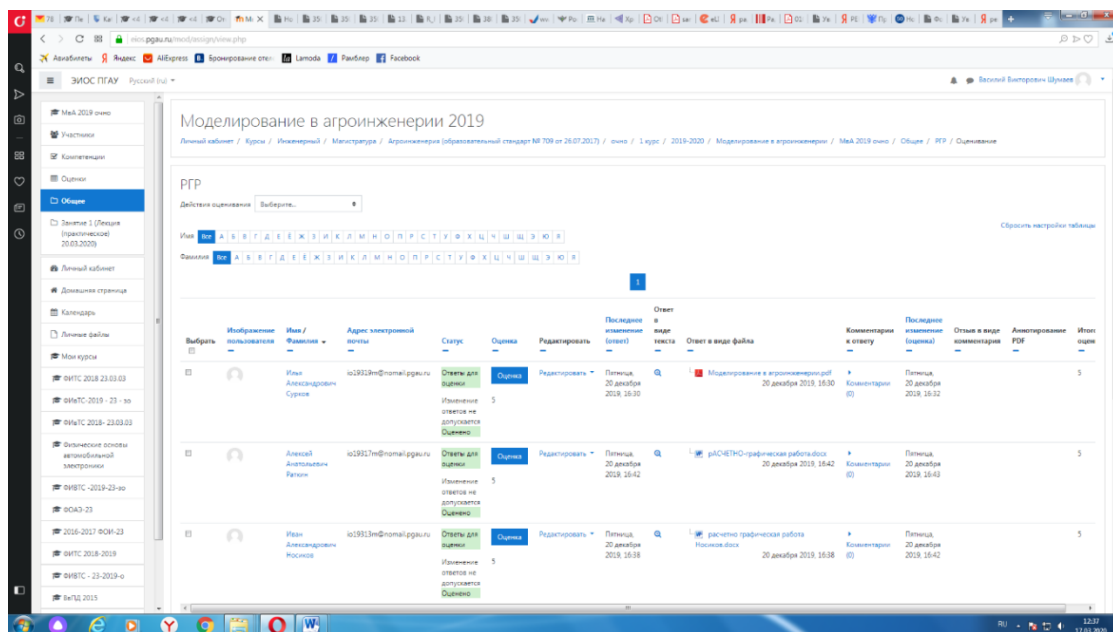
4. Далее нажимаем кнопку



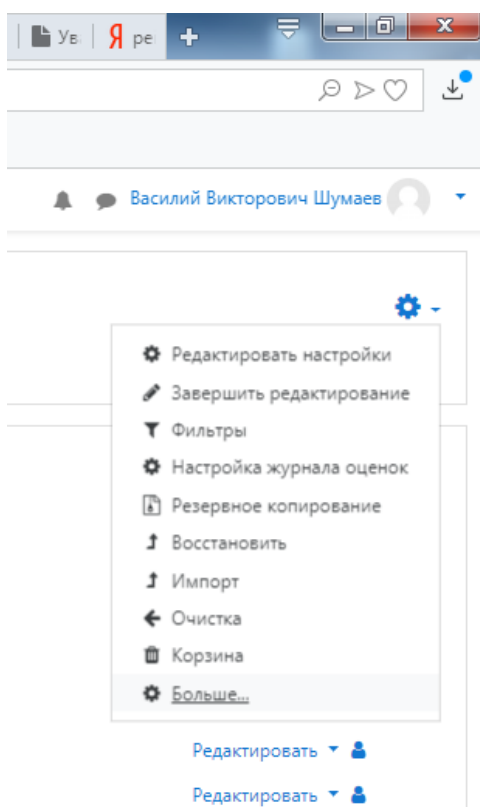
5. Далее появится окно (в данный момент ответы отсутствуют).



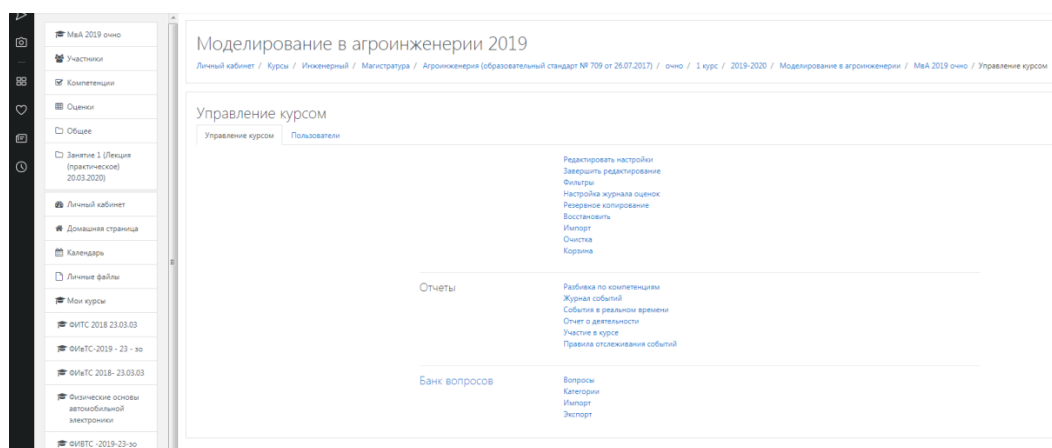
При наличии ответов появится окно, в котором осуществляется оценка ответа, и фиксируется время и дата сдачи работы.



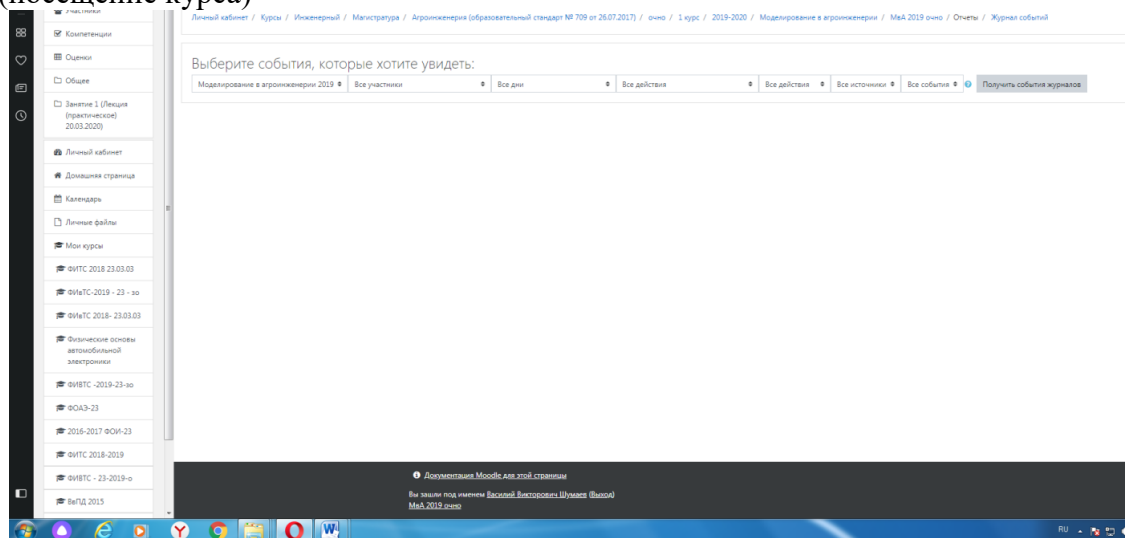
6. Для просмотра всех действий записанными на курс пользователями необходимо нажать кнопку «больше».



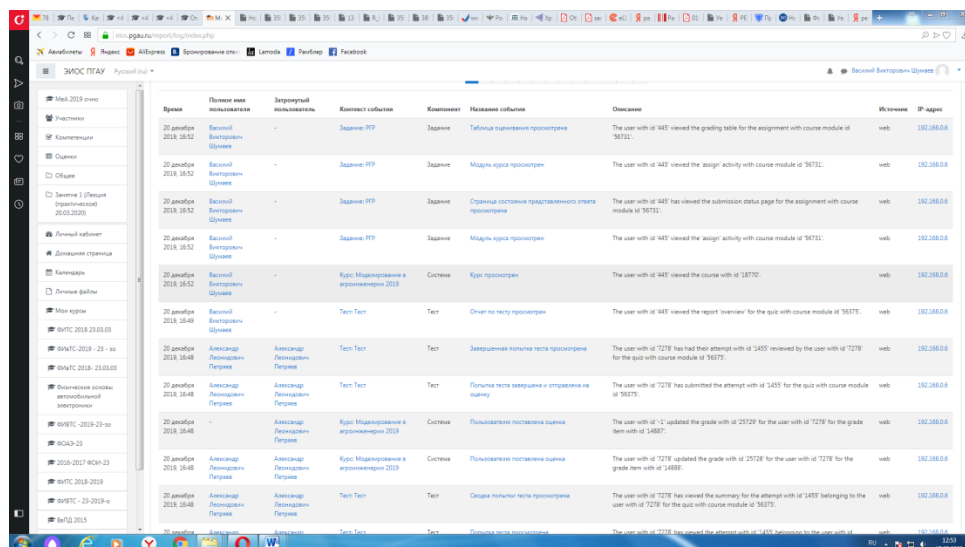
7. Затем появится окно, во вкладке отчёты нажимаем кнопку «Журнал событий».



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



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.



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.

## **6.5 Процедура и критерии оценки знаний и умений при промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в форме экзамена**

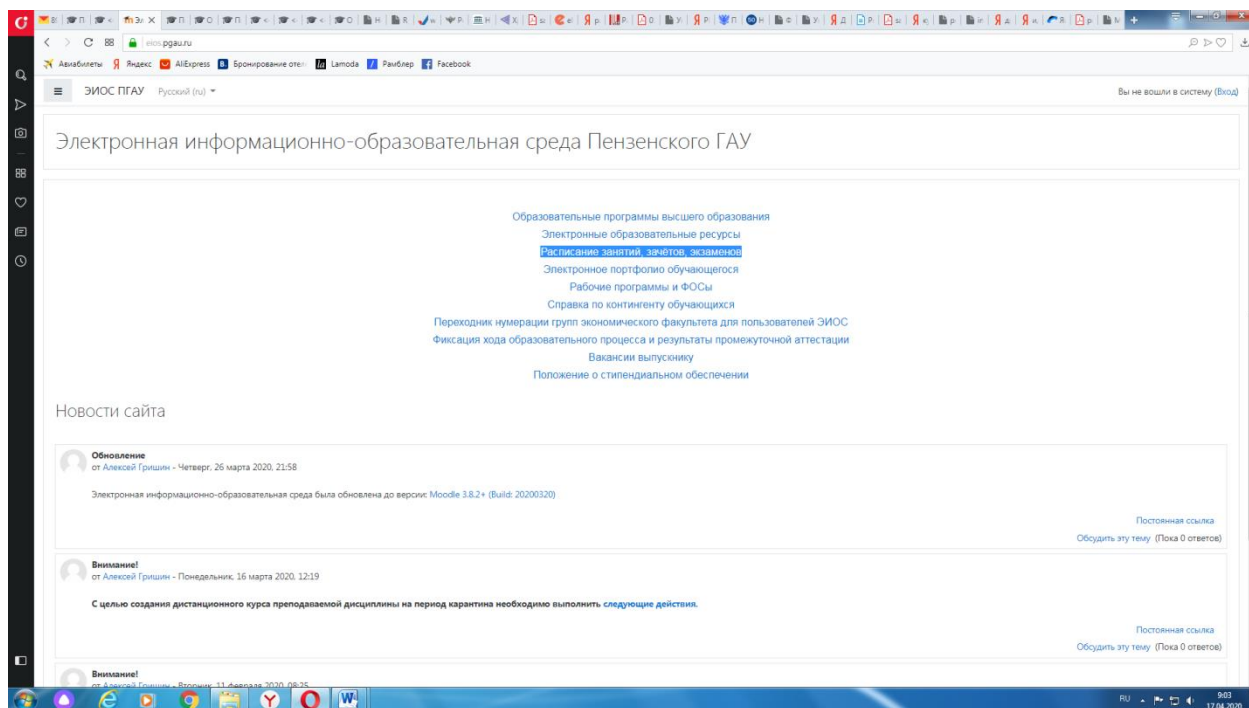
Промежуточная аттестация с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в форме экзамена (зачета с оценкой) проводится с использованием одной из форм:

- 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 удастся в течение 15 минут, дальнейшая промежуточная аттестация обучающегося не проводится, педагогический работник фиксирует неявку обучающегося по уважительной причине.

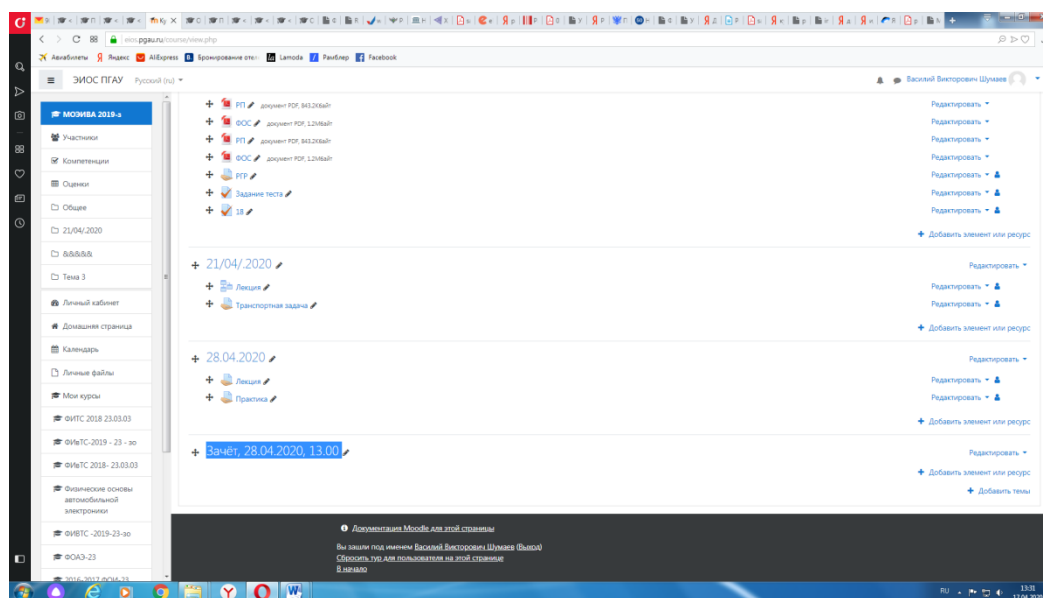
Для проведения промежуточной аттестации в соответствии с электронным расписанием ([https://pgau.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=144](https://pgau.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=144)) педагогический работник переходит по ссылке в созданную в ЭИОС дисциплину (вместо аудиторной)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



## 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».



Раздел в обязательном порядке содержит следующие элементы:

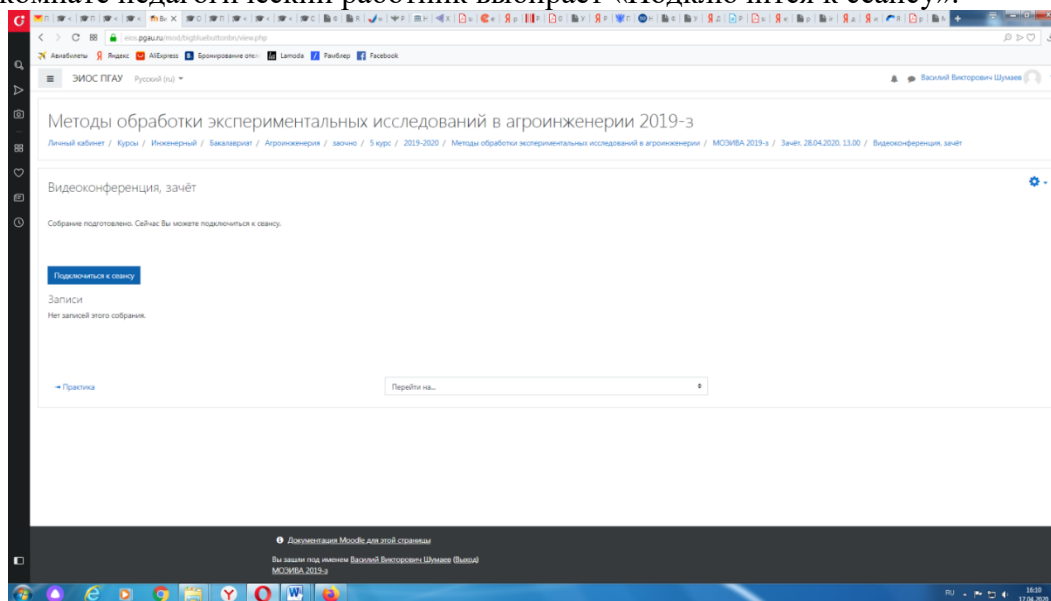
а) Задание для проведения опроса студентов. В случае проведения промежуточной аттестации в форме тестирования в раздел добавляется элемент «Тест».

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

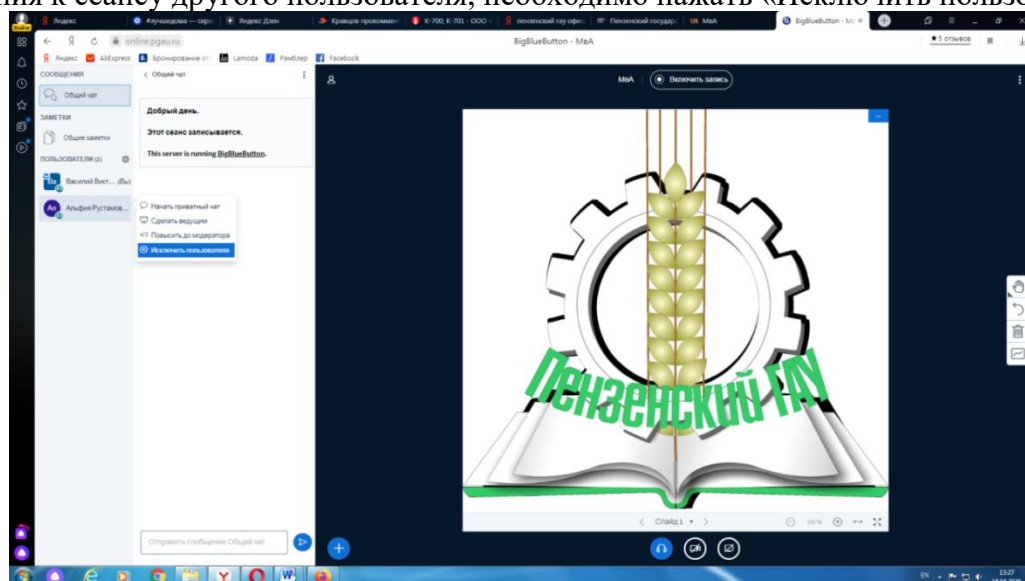
б) «Зачётно-экзаменационная ведомость». Для того, чтобы создать данный элемент, педагогическому работнику необходимо добавить элемент «файл» с названием «Зачётно-экзаменационная ведомость» в созданной теме по прохождению промежуточной аттестации. Данную ведомость педагогический работник получает по электронной 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 веб-нарной 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;



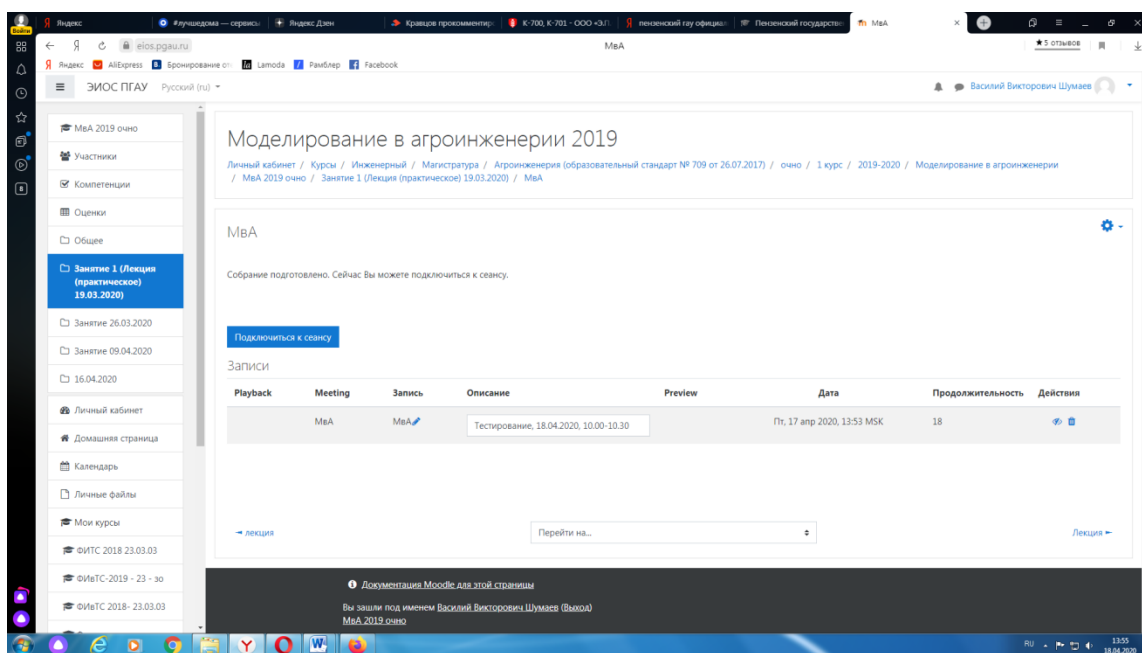
- проводит идентификацию личности обучающегося, для чего обучающийся называет отчетливо вслух свои ФИО, демонстрирует рядом с лицом в развернутом виде паспорт или иной документа, удостоверяющего личность (серия и номер документа должны быть скрыты обучающимся), позволяющего четко зафиксировать фотографию 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, устранить 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.

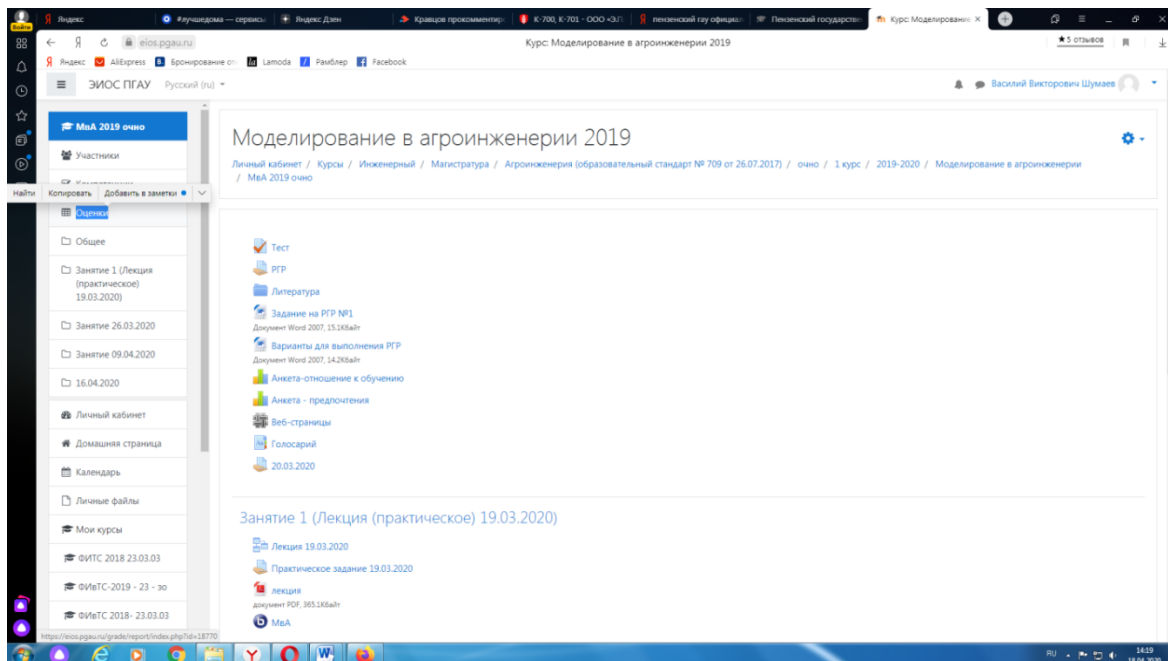
Для каждого обучающегося проводится отдельная видеоконференция и сохраняется отдельная видеозапись собеседования в случае проведения устного опроса. При прохождении тестирования достаточна одна запись на группу, при этом указывается в описании «Тестирование, 18.04.2020, 10.00-10.30».



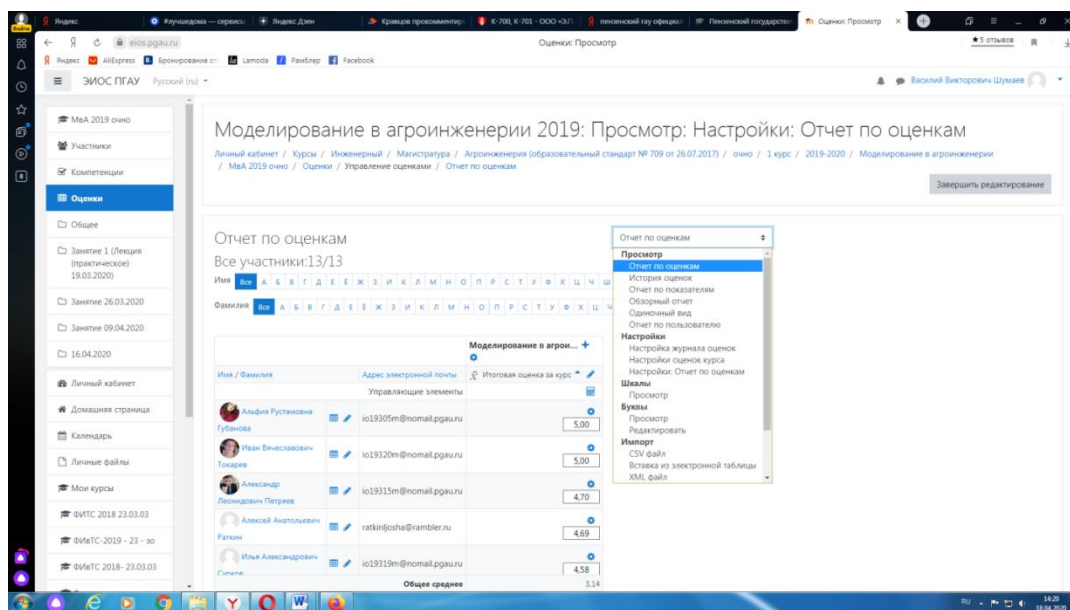
После сохранения видеозаписи педагогический работник может проставить выставленную обучающемуся оценку в электронную ведомость по следующему алгоритму.

Заходим в преподаваемый курс и нажимаем на «Оценки».

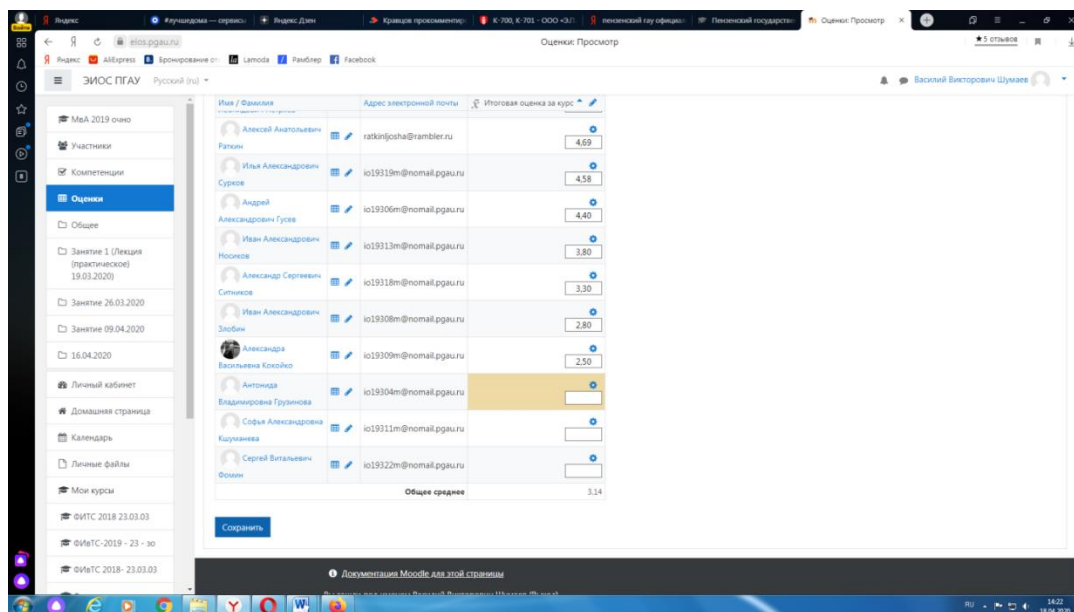




Выбираем «Отчёт по оценкам».



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



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, 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, (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.

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, выставив итоговую оценку.

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

Экзаменатор имеет право выставлять отдельным студентам в качестве поощрения за хорошую работу в семестре оценку «зачтено» по результатам текущего (в течение семестра) контроля успеваемости без сдачи или зачета. Оценка за зачет 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 зачета доводит до него данную информацию с использованием личного кабинета в ЭИОС.

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Итоговая оценка за курс
Альфия Рустамовна Губанова	io19305m@mail.pgau.ru	5,00
Иван Вячеславович Токкарев	io19320m@mail.pgau.ru	5,00
Александр Леонидович Петряев	io19315m@mail.pgau.ru	4,70
Алексей Анатольевич Раткин	ratkinjosh@rambler.ru	4,69
Илья Александрович Сурков	io19319m@mail.pgau.ru	4,58
Андрей Александрович Гусев	io19306m@mail.pgau.ru	4,40
Иван Александрович Ноосков	io19313m@mail.pgau.ru	3,80
Александр Сергеевич Ситников	io19318m@mail.pgau.ru	3,30
Иван Александрович Злобин	io19308m@mail.pgau.ru	2,80
Александра Васильевна Коккоко	io19309m@mail.pgau.ru	2,50
Антониде Владимировна Грузинова	io19304m@mail.pgau.ru	
София Александровна Кушманова	io19311m@mail.pgau.ru	
Сергей Витальевич	io19312m@mail.pgau.ru	
Общее среднее		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.

**Образец экзаменационного билета  
по дисциплине «Фитопатология и энтомология»**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Пензенский ГАУ  
20\_\_/20\_\_ учебный год

Факультет Агрономический

Кафедра «Селекция, семеноводство и биология растений»

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Дисциплина Фитопатология и энтомология

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Неинфекционные болезни растений.

2. Анатомия и физиология насекомых.

3. Карантин растений.

Составитель



И.П.Кошелева

Заведующий кафедрой

01.09.20\_\_ г.



В.В. Кошелев