

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института Агрэкологии

_____ Е. А. Минаев

«20»мая 2024г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.30РАСТЕНИЕВОДСТВО

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**

Направленность **Агробизнес**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

Миасское
2024

Рабочая программа дисциплины «Растениеводство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 26.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.04 Агрономия**, направленность – **Агробизнес**.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – старший преподаватель Сеницына О. Б.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии
кандидат биологических наук

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«17» мая 2024 г. (протокол № 4)

Председатель учебно-методической
комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.....	4
1.1. Цель и задачи дисциплины.....	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	6
3. Объём дисциплины и виды учебной работы.....	6
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	7
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам.....	7
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку.....	7
4.1. Содержание дисциплины.....	8
4.2. Содержание лекций.....	11
4.3. Содержание лабораторных занятий.....	12
4.4. Содержание практических занятий.....	12
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся.....	12
4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся.....	12
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся.....	12
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	14
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	15
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.....	15
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	16
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	16
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	17
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	17
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся.....	19
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	48

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями по морфологии, биологии, экологии и технологии выращивания полевых культур в различных агроэкологических условиях и их реализации.

Задачи дисциплины:

- определение видов и подвидов полевых и кормовых культур, разработка системы мероприятий по уходу за культурами;
- разработка и применение на практике системы агротехнических и других способов по повышению плодородия почв и мероприятий по защите их от деградации;
- разработка и реализация системы рациональной и ресурсосберегающей почвозащитной обработки почвы.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: технологию возделывания сельскохозяйственных культур, и способы защиты растений от вредных организмов, и определять дозы удобрений с учетом почвенного плодородия; способы уборки урожая без потерь - (Б1.О.30 – 3.1)	Обучающийся должен уметь:проводить своевременную уборку полевых культур и без потерь; исправить ситуацию во время технологического процесса, если позволяют погодные условия; получать высокие и устойчивые урожаи с.-х. культур; рассчитывать дозы удобрений, планировать мероприятия по защите растений от вредных объектов - (Б1.О.30 – У.1)	Обучающийся должен владеть:технологическим процессом во время вегетации полевых культур; владеть уборочным планом с рациональным закреплением уборочной техники, и точный способ уборки; - (Б1.О.30 – Н.1)

ПК-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ИД-1.пк-1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: систему земледелия и технологию возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.2)	Обучающийся должен уметь: разбираться в системах земледелия и технологическом процессе по возделыванию сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – У.2)	Обучающийся должен владеть: основными законами земледелия, технологией возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – Н.2)

ПК-6 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ИД-1.пк-6 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	Обучающийся должен знать: способы и глубину посева сельскохозяйственных культур в различных условиях (Б1.О.30 – 3.3)	Обучающийся должен уметь: проводить способы посева на определенную глубину в различных условиях (Б1.О.30 – У.3)	Обучающийся должен владеть: различными способами посева на определенную глубину, в различных зонах (Б1.О.30 – Н.3)

ПК – 11 Способен осуществить оперативное внутрихозяйственное планирование на сельскохозяйственном предприятии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ИД-1.пк-11 Разрабатывает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: правильно рассчитывать технологические карты (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: методикой расчета технологических карт по возделыванию культур (Б1.О.30 – Н.4)
ИД-2.пк-11 Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт	Обучающийся должен знать: технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: правильно рассчитывать технологические карты (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: методикой расчета технологических карт по возделыванию культур (Б1.О.30 – Н.4)
ИД-3.пк-11 Пользуется специ-	Обучающийся должен знать: техноло-	Обучающийся должен уметь: пра-	Обучающийся должен владеть: мето-

альными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	гические карты для возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.4)	вильно рассчитать технологические карты (Б1.О.30 – У.4)	дикой расчета технологических карт по возделыванию культур (Б1.О.30 – Н.4)
---	--	---	--

ПК – 12 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ИД-4.ПК-12 Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов	Обучающийся должен знать: оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: разрабатывать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: современными оптимальными видами, нормами и сроками использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (Б1.О.30 – Н.4)
ИД-5.ПК-12 Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение	Обучающийся должен знать сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Обучающийся должен уметь определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен владеть навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (Б1.О.30 – 3.4)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Растениеводство» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы бакалавриата

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения в 8 и 9 семестре;

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Контактная работа (всего)		22
Лекции (Л)		10
Лабораторные занятия (ЛЗ)		12
Практические занятия (ПЗ)		-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		149
Контроль		9
Итого		180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочное форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				Контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Теоретические основы растениеводства							
1.1	Введение	8				8	х
1.2	Семеноведение	11	1			10	х
Раздел 2 Полевые культуры, видовой состав, особенности биологии и агротехники							
2.1	Зерновые культуры	34	2	6		26	х
2.2	Зерновые бобовые культуры	22	2	2		18	х
2.3	Корнеплоды и клубнеплоды	24	2	2		20	х
2.4	Масличные и эфиромасличные культуры	16	2			14	х
2.5	Прядильные культуры	10				10	х
2.6	Кормовые культуры	23	1	2		20	х
2.7	Бахчевые культуры	8				8	х
Раздел 3 Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур							
3.1	Программирование урожаев	15				15	х
	Контроль	9	х	х	х	х	9
	Итого	180	10	12	-	149	9

4. Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы растениеводства

Общие сведения о дисциплине

1.1 Растениеводство – интегрирующая наука агрономии. История науки, выдающиеся деятели растениеводства. Понятие «Биологическое растениеводство» и его синонимы. Экологические условия центров происхождения видов как обоснование требований биологии культуры к основным факторам среды. Теория центров происхождения видов Н.И.Вавилова, карта центров происхождения видов. Почвенно-климатические условия центров. Сопоставление их с требованиями биологии культурных видов. Экологическое районирование культур. Классификация полевых культур по требованиям биологии и использованию.

1.2 Основные факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество. Понятие роста и развитие растений, фазы роста и этапы органогенеза, их агрономическое значение. Понятие агроценоза.

Комплекс факторов внешней среды: нерегулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы, их характеристика, значение каждого для обоснования технологических приемов возделывания культуры.

1.3 Теоретическое обоснование диапазона оптимальной влагообеспеченности полевых культур. Гидрологическая характеристика почвы. Диапазон оптимальной влажности почвы. видовая специфичность культур по требованию к влагообеспеченности в онтогенезе. Влияние водного стресса в отдельные периоды онтогенеза на формирование урожая культур различных семейств.

1.4 Биологические основы разработки системы удобрений. Динамика потребления элементов минерального питания, вынос и максимальное потребление единицей урожая. Критические периоды потребности в отдельных элементах питания. Способы оптимизации режима минерального питания растений. Расчет норм удобрений, необходимых для сдвига содержания в почве элементов питания на единицу. Анализ существующих систем расчета норм удобрений.

1.5 Биологические основы технологических приемов возделывания полевых культур. классификация существующих «технологий», их особенности. Обоснование приемов основной, предпосевной обработки почвы, сроков и способов внесения удобрений. Теоретические основы сроков посева: особенности биологии культуры, цель возделывания, климатические условия зоны, гранулометрический состав и влагообеспеченность почвы. Обоснование глубины заделки семян: влажность и гранулометрический состав почвы, крупность семян, вынос семядолей на поверхность.

1.6 Теоретические основы совместимости компонентов в смешанных и совместных посевах. Бленды. Цель возделывания смеси, морфологическая и аллелопатическая совместимость компонентов, фотопериодизм, компенсационный пункт фотосинтеза; требования компонентов к гранулометрическому составу почвы, рН, обеспеченность фосфором, калием, азотом; скорость роста в первые фазы развития, сроки уборочной спелости, многоукосность и долголетнее компонентов.

1.7 Обоснование возможности и надежности программирования урожаев полевых культур. Понятие программирования, прогнозирования и планирования урожаев. Степень

регулируемых факторов в комплексе экологических условий. Программирование, урожай в контролируемых условиях. Контроль за ходом формирования урожая.

1.8 Экологическое, агротехническое и экономическое значение биологического азота. значение биологического азота в питании растений, влияние его на качество продукции. экологическая безопасность и экономическая оценка симбиотической азотфиксации.

1.9 Модели энергосберегающих технологий производства биологически чистой продукции сельского хозяйства. Производство продукции растениеводства, свободной от радинуклидов, тяжелых металлов, избытка нитратов, пестицидов. Энергосберегающая технология производства продукции небобовых культур за счет ассоциативной и симбиотической фиксации азота воздуха.

1.10 Основы почвоохранного растениеводства. Потери, почвы и элементов питания от эрозии. Противоэрозионные мероприятия. Приемы предотвращения загрязнения почвы и грунтовых вод нитратами, пестицидами, гельминтами, патогенной микрофлорой, семенами сорных растений.

1.11 Методы энергетической оценки технологических приемов. Энергоемкость ресурсов и затраты энергии на их производство. Методика оценки энергозатрат на технологические приемы возделывания культуры. Расчет энергосодержания урожая основной и побочной продукции в зависимости от её химического состава. Энергетическая оценка эффективности технологического приема, культуры, сорта.

1.12 Теоретические основы семеноведения. Семена как посевной и посадочный материал, понятие покоя. Посевные качества семян энергия прорастания, всхожесть, чистота, масса 1000 семян, выравненность, сила роста. Полевая всхожесть, этапы и условия активного прорастания. Теоретические основы сортировки и сушки семян. Экологические и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами.

Раздел 2. Полевые культуры, видовой состав, особенности биологии и агротехники

2.1 Зерновые культуры семейства мятликовых. Общая характеристика. Регионы возделывания отдельных видов, посевные площади, фактическая и потенциальная урожайность. Центры происхождения хлебов первой и второй групп, их видовой состав.

Морфологические особенности. Признаки и агрономическое значение фаз роста и развития, этапы органогенеза. Требование биологии зерновых культур к основным факторам среды в разные периоды онтогенеза. Динамика потребления элементов питания в онтогенезе. Система обработки почвы, подготовки семян к посеву, сроки, способы посева и норма высева, особенности ухода за посевами и уборки урожая. Послеуборочная обработка зерна.

2.1.1 Озимые хлеба. Понятие озимости, яровости, двуручки. Осеннее и весеннее развитие, условия перезимовки озимых. Особенности биологии, морфологии и агротехники каждой культуры. Основные культуры – озимая пшеница, озимая рожь, озимая тритикале, озимый ячмень, основные сорта.

2.1.2 Яровые хлеба первой группы. Особенности биологии и агротехники. Основные культуры – пшеница мягкая и твердая, ячмень, овес, тритикале, рожь, основные сорта.

2.1.3 Яровые хлеба второй группы. Особенности биологии и агротехники. Основные культуры – кукуруза, рис, просо, сорго, основные сорта.

2.2 Гречиха. Использование, особенности биологии, агротехники, районы возделывания, основные сорта.

2.3 Зерновые бобовые культуры. Классификация по использованию, их биохимический состав. Ботаническое описание. Районы возделывания., фактическая и потенциальная урожайность. Классификация по требованию биологии и морфологическим признакам. Этапы органогенеза. Фазы роста и развития. Морфология симбиотического аппарата. Видовой и штаммовый состав ризобий. Элементы технологии возделывания. Технология смешанных и совместных посевов на зеленую массу, основные сорта каждой культуры. Горох посевной и полевой; соя; люпин белый, желтый и узколистный; фасоль обыкновен-

ная, золотистая, многоцветковая; кормовые бобы; чечевица крупносеменная, мелкосеменная; нут; чина.

2.4 Корнеплоды. Общая характеристика использование, кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. История культуры, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники особенности семеноводства корнеплодов. Основные сорта и сортоотипы. Сахарная свекла, кормовая свекла, морковь, турнепс, брюква.

2.5 Клубнеплоды. Использование, районы возделывания, видовой состав, районы возделывания, площади, урожайность. История культуры, ботаническая характеристика, особенности биологии и технологии возделывания. Основные сорта. Картофель, топинамбур, топинамбур, топинамбур.

2.6 Кормовая капуста и бахчевые. Кормовая ценность, видовой состав, районы возделывания, площади, урожайность, история культур, ботаническая характеристика, особенности биологии агротехники.

2.7 Многолетние бобовые травы. Общая характеристика. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность. Видовой состав. Многоукосность и долголетие плантации. История культур, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Классификация по биологическим и морфологическим признакам. Видовые особенности, требования биологии культуры к рН почвы, обеспеченности макро- и микроэлементами, механическому составу и гидрологическому режиму почвы. Особенности возделывания на зеленую массу и семена, технологический процесс возделывания. Основные сорта. Клевер луговой, ползучий, гибридный; люцерна посевная, серповидная, изменчивая; эспарцет виколистный, песчаный; донник белый, желтый; козлятник восточный, лекарственный; лядвенец рогатый; люпин многолетний.

2.8 Многолетние мятликовые травы. Общая характеристика. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность. Видовой состав. Классификация по биологическим и морфологическим признакам. Районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Особенности возделывания на зеленую массу и семена, технологический процесс возделывания. Основные сорта. Тимофеевка луговая; кострец безостый; овсяница луговая; райграс высокий; ежа сборная; плевел многоцветковый (райграс многоукосный); пырей бескорневищный; волоснец сибирский.

2.9 Однолетние кормовые травы. Видовой состав, использование в поукосных и пожнивных посевах, кормовая ценность, классификация по морфологическим и биологическим признакам. Ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на зеленую массу и семена. Районы возделывания. Сорта. Бобовые травы: вика посевная, вика мохнатая, горох полевой (пелюшка), сераделла, клевер пунцовый, клевер александрийский, шадбар. Мятликовые травы: суданская трава, могар, плевел однолетний (райграс однолетний).

2.10 Нетрадиционные кормовые растения. Общая характеристика – использование, видовой состав, кормовая ценность, происхождение, история интродукции культуры, распространение, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники. Потенциальная и фактическая урожайность. Многолетние растения: рапонтник сафлоровидный (маралий корень), силфия пронзеннолистная, окопник жесткий, горец Вейриха, горец забайкальский, борщевик Сосновского. Однолетние растения: редька масличная, перко, рапс, мальва мелюка.

2.11 Масличные и эфирно-масличные культуры. Видовой состав, использование, показатели качества жирных и эфирных масел. История культуры, районы возделывания. Фактическая и потенциальная урожайность, ботаническое описание, особенности биологии, агротехники на семена и зеленую массу, Сорта. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор, рапс, горчица, сурепица, рыжик, клещевина, кунжут, арахис. Эфирно-масличные культуры: кориандр, анис, тмин, фенхель, мята перечная, шалфей мускатный.

2.12 *Прядильные культуры.* Использование, видовой состав, классификация по происхождению и использованию волокна, технологические свойства волокна. История культуры, районы выращивания, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники, Сорта. Лен, конопля, хлопчатник, кенаф, джут.

2.13 *Наркотические растения и хмель.* Видовой состав, использование, история культуры, районы возделывания, урожайность, ботаническая характеристика, особенности биологии и технологии возделывания. Табак, махорка, хмель.

Раздел 3. Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур

Принципы определения производственного направления хозяйства при организации новых сельскохозяйственных ассоциаций – товариществ, акционерных обществ в условиях рыночных отношений.

Обоснование выбора культуры и сорта для данного хозяйства с учетом гранулометрического и химического состава почвы. Принципы построения севооборотов и подбора культур для каждого севооборота. Технологические схемы возделывания культур в севообороте в зависимости от гранулометрического и химического состава, гидрологических свойств почвы.

4.2. Содержание лекций

Заочная форма обучения

№ лекции	Краткое содержание лекции	Количество, часов	Практическая подготовка
1	Семеноведение 1. Зернообразование зерновых и зернобобовых культур. 2. Посевные качества семян. 3. Подготовка семян к хранению и посеву. 4. Фазы и условия прорастания семян. 5. Технологические приемы возделывания полевых культур	1	+
2	Значение озимых культур, их характеристика. Районы возделывания. Технология возделывания озимой ржи, яровой пшеницы, ячменя и овса. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	2	+
3	Значение зернобобовых культур, районы возделывания. Зернобобовые культуры в создании кормовой базы. Характеристика и агротехника гороха, сои. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	2	+
4	Характеристика и агротехника картофеля 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры. 4. Режим хранения картофеля	2	+
5	Значение масличных культур в народном хозяйстве. Характеристика и агротехника подсолнечника, рапса. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	2	+
6	Кормовые культуры, их значение в создании прочной кормовой базы. Характеристика и агротехника бобовых трав (люцерна, клевер луговой), костреца безостого. 1. Народнохо-	1	+

	зяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.		
	Итого	10	20%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Заочная форма обучения

№ лекции	Наименование лабораторных занятий	Количество, часов	Практическая подготовка
1.	Определение видов и разновидностей пшеницы.	2	+
2.	Определение видов и разновидностей ячменя.	2	+
3.	Определение видов и разновидностей овса.	2	+
4.	Определение зернобобовых по семенам и листьям	2	+
5.	Составление агротехнической схемы возделывания подсолнечника и рапса.	2	+
6.	Определение бобовых и злаковых трав по гербарному материалу и семенам.	2	+
	Итого	12	30%

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	-	36
Выполнение контрольной работы	-	29
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	-	49
Подготовка к промежуточной аттестации	-	35
Итого	-	149

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	Введение 1. Диапазон оптимальной влагообеспеченности полевых культур 2. Модели энергосберегающих технологий производство биологически чистой продукции сельского хозяйства 3. Почвоохран-	-	6

	ное растениеводство 4. Методы энергетической оценки технологических приемов		
2	Семеноведение 1. Покой семян во время хранения 2. Долговечность семян 3. Способы подготовки семян к посеву, болезни и фунгициды	-	10
3	Значение озимых культур и яровых, их характеристика. Районы возделывания. Технология возделывания озимой пшеницы и тритикале, яровой пшеницы, ячменя и овса. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	-	16
4	Технология возделывания проса, сорго и кукурузы. 1. Народнохозяйственное значение культуры.2. Ботанико-биологические особенности культуры.3. Агротехника культуры.	-	12
5	Технология возделывания сои, кормовых бобов и вики посевной, чечевицы, нута, фасоли. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	-	10
6	Характеристика и агротехника моркови, брюквы, турнепса и топинамбура, маточной свеклы. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	-	14
7	Технология возделывания картофеля на безвирусной основе 1. Какими болезнями повреждается картофель, и цель получения безвирусной меристемы. 2. Особенности технологического процесса получения рассады картофеля. 3. Технология возделывания.	-	16
8	Значение масличных культур в народном хозяйстве. Характеристика и агротехника рапса и подсолнечника, рыжика. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	-	10
9	Значение эфиромасличных культур в народном хозяйстве. Характеристика и агротехника кориандра, тмина, аниса, шалфея мускатного, мяты перечной 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	-	12
10	Значение прядильных культур в народном хозяйстве. Характеристика и агротехника льна долгунца, кудряша и стелющийся лен. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.	-	10
11	Кормовые культуры, их значение в создании прочной кормовой базы. Характеристика и агротехника клевера, люцерны, козлятника восточ-	-	14

	ного и костреца безостого, тимopheевки луговой, донника. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Агротехника культуры.		
12	Характеристика и агротехника бахчевых культур. 1. Народнохозяйственное значение культуры. 2. Ботанико-биологические особенности культуры. 3. Закладка плодово-ягодных культур.	-	10
13	Программирование урожаев 1. По приходу ФАР, по влагообеспеченности. 2. Методы энергетической оценки технологических приемов	-	9
	Итого	-	149

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Морфологические признаки хлебов второй группы : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 29 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 29 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz378.pdf>

2. Определение видов и разновидностей зерновых культур : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 34 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 34 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz379.pdf>

3. Изучение морфологических и биологических особенностей зерновых бобовых культур и корнеклубнеплодов : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 50 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz381.pdf>

4. Определение посевных качеств семян : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 51 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 51 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz382.pdf>

5. Морфологические особенности масличных и эфиромасличных культур : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель До-

ронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 38 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz383.pdf>

6. Морфологические особенности многолетних бобовых, злаковых и нетрадиционных трав : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 35 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 35 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz384.pdf>

7. Морфологические признаки хлебов первой группы : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 13 с. : табл. – Библиогр.: с. 13 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz387.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

1. Растениеводство : учебник / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, О. В. Столяров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1950-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212123> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

2. Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Зерновые культуры — 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1521-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213254> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

3. Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 2 : Технические и кормовые культуры — 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1522-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213257> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

4. Практикум по технологии производства продукции растениеводства : учебник / В. А. Шевченко, И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, И. Н. Гаспарян. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1626-4. — Текст : электронный // Лань : элек-

тронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211640> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

Дополнительная:

1. Глухих, М. А. Практикум по технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири : учебное пособие : [16+] / М. А. Глухих. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Часть 1. – 249 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277835> (дата обращения: 20.04.2022). – Библиогр. В 1бр. – ISBN 978-5-4475-4443-0. – DOI 10.23681/277835. – Текст : электронный.

2. Глухих, М. А. Технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири : учебное пособие : [16+] / М. А. Глухих. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 264 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277838> (дата обращения: 20.04.2022). – Библиогр. В 1бр. – ISBN 978-5-4475-4442-3. – DOI 10.23681/277838. – Текст : электронный.

3. Адаптивное растениеводство / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, Н. А. Лопачёв [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 356 с. — ISBN 978-5-507-47903-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339629> (дата обращения: 09.05.2024). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

**8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимые для освоения дисциплины**

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yoуgray.pф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Морфологические признаки хлебов второй группы : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 29 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 29 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz378.pdf>

2. Определение видов и разновидностей зерновых культур : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 34 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 34 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz379.pdf>

3. Изучение морфологических и биологических особенностей зерновых бобовых культур и корнеклубнеплодов : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ,

Институт агроэкологии ; сост. Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 50 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz381.pdf>

4. Определение посевных качеств семян : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 51 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 51 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz382.pdf>

5. Морфологические особенности масличных и эфиромасличных культур : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 38 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz383.pdf>

6. Морфологические особенности многолетних бобовых, злаковых и нетрадиционных трав : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 35 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 35 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz384.pdf>

7. Морфологические признаки хлебов первой группы : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 13 с. : табл. – Библиогр.: с. 13 (6 назв.). – Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz387.pdf>

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) <http://www.cntd.ru>;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) <http://www.agrobase.ru>;

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.

2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018

3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/ЭА/23 от 05.10.2023 г.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебных лабораторий, аудиторий для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

4. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) – 202, 206.
2 Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 203.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

5. Помещения – 108 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»

Перечень основного лабораторного оборудования:

1. Микроскоп (Биолам)
2. Весы аналитические
3. Термостат
4. Весы технические
5. Наглядные учебные пособия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины..	23
2	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций.....	25
3	Типовые контрольные задания и(или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.....	29
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	30
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки.....	30
4.1.1.	Оценивание отчета по лабораторной работе.....	30
4.1.2.	Тестирование.....	32
4.1.3	Контрольная работа.....	38
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	41
4.2.1.	Зачет.....	41
4.2.2.	Экзамен.....	41
4.2.3.	Курсовой проект / курсовая работа.....	46

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: технологию возделывания сельскохозяйственных культур, и способы защиты растений от вредных организмов, и определять дозы удобрений с учетом почвенного плодородия; способы уборки урожая без потерь – (Б1.О.30 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: проводить своевременную уборку полевых культур и без потерь; исправить ситуацию во время технологического процесса, если позволяют погодные условия; получать высокие и устойчивые урожаи с.-х. культур; рассчитывать дозы удобрений, планировать мероприятия по защите растений от вредных объектов – (Б1.О.30 – У.1)	Обучающийся должен владеть: технологическим процессом во время вегетации полевых культур; владеть уборочным планом с рациональным закреплением уборочной техники, и поточный способ уборки; - (Б1.О.30 – Н.1)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. - контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен

ПК – 1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	

ИД-1.ПК-1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: систему земледелия и технологию возделывания культур (Б1.О.30 – 3.2)	Обучающийся должен уметь: разбираться в системах земледелия и технологическом процессе по возделыванию сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – У.2)	Обучающийся должен владеть: основными законами земледелия, технологией возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – Н.2)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен
---	--	---	--	--

ПК – 6 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1.ПК-6 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	Обучающийся должен знать: способы и глубину посева сельскохозяйственных культур в различных условиях (Б1.О.30 – 3.3)	Обучающийся должен уметь: проводить способы посева на определенную глубину в различных условиях (Б1.О.30 – У.3)	Обучающийся должен владеть: различными способами посева на определенную глубину, в различных зонах (Б1.О.30 – Н.3)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен

ПК – 11 Способен осуществить оперативное внутрихозяйственное планирование на сельскохозяйственном предприятии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	

ИД-1.ПК-11 Разрабатывает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: правильно рассчитывать технологические карты (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: методикой расчета технологических карт по возделыванию культур (Б1.О.30 – Н.4)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен
ИД-2.ПК-11 Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт	Обучающийся должен знать: технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: правильно рассчитывать технологические карты (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: методикой расчета технологических карт по возделыванию культур (Б1.О.30 – Н.4)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен
ИД-3.ПК-11 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: правильно рассчитывать технологические карты (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: методикой расчета технологических карт по возделыванию культур (Б1.О.30 – Н.4)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен

ПК – 12 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-4.ПК-12 Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов	Обучающийся должен знать: оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: разрабатывать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (Б1.О.30 – У.4)	Обучающийся должен владеть: современными оптимальными видами, нормами и сроками использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями (Б1.О.30 – Н.4)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен
ИД-5.ПК-12 Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение	Обучающийся должен знать сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Обучающийся должен уметь определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (Б1.О.30 – 3.4)	Обучающийся должен владеть навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества (Б1.О.30 – 3.4)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование. Контрольная работа Промежуточная аттестация: - зачет - экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируемые (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

Б1.О.30 –3.1	Обучающийся не знает технологию возделывания сельскохозяйственных культур и способы защиты растений от вредных организмов; определять дозы удобрений с учетом почвенного плодородия; способы уборки урожая без потерь с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся слабо знает технологию возделывания сельскохозяйственных культур и способы защиты растений от вредных организмов; дозы удобрений их влияние на продуктивность культур; способы уборки урожая без потерь с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами – дозы удобрений с учетом почвенного плодородия; технологию возделывания сельскохозяйственных культур и способы защиты растений от вредных организмов; способы уборки урожая без потерь с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности – технологию возделывания сельскохозяйственных культур и способы защиты растений от вредных организмов; дозы удобрений с учетом почвенного плодородия; способы уборки урожая без потерь с применением информационно-коммуникационных технологий
Б1.О.30 –3.2	Обучающийся не знает - систему земледелия и технологию возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо знает - систему земледелия и технологию возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами – систему земледелия и технологию возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности – систему земледелия и технологию возделывания сельскохозяйственных культур
Б1.О.30 –3.3	Обучающийся не знает - способы и глубину посева сельскохозяйственных культур в различных условиях	Обучающийся слабо знает - способы и глубину посева сельскохозяйственных культур в различных условиях	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами – способы и глубину посева сельскохозяйственных культур в различных условиях	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности – способы и глубину посева сельскохозяйственных культур в различных условиях
Б1.О.30 –3.4	Обучающийся не знает - технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо знает - технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами – технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности – технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур

Б1.О.30 -У.1	Обучающийся не умеет проводить своевременную уборку полевых культур и без потерь; исправить ситуацию во время технологического процесса, если позволяют погодные условия; получать высокие и устойчивые урожаи с.-х. культур; рассчитывать дозы удобрений, планировать мероприятия по защите растений от вредных объектов	Обучающийся слабо умеет проводить своевременную уборку полевых культур и без потерь; исправить ситуацию во время технологического процесса, если позволяют погодные условия; получать высокие и устойчивые урожаи с.-х. культур; рассчитывать дозы удобрений, планировать мероприятия по защите растений от вредных объектов	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями проводить своевременную уборку полевых культур и без потерь; исправить ситуацию во время технологического процесса, если позволяют погодные условия; получать высокие и устойчивые урожаи с.-х. культур; рассчитывать дозы удобрений, планировать мероприятия по защите растений от вредных объектов	Обучающийся умеет проводить своевременную уборку полевых культур и без потерь; исправить ситуацию во время технологического процесса, если позволяют погодные условия; получать высокие и устойчивые урожаи с.-х. культур; рассчитывать дозы удобрений, планировать мероприятия по защите растений от вредных объектов
Б1.О.30 -У.2	Обучающийся не умеет - разбираться в системах земледелия и технологическом процессе по возделыванию сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо умеет - разбираться в системах земледелия и технологическом процессе по возделыванию сельскохозяйственных культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями - разбираться в системах земледелия и технологическом процессе по возделыванию сельскохозяйственных культур	Обучающийся умеет проводить - разбираться в системах земледелия и технологическом процессе по возделыванию сельскохозяйственных культур
Б1.О.30 -У.3	Обучающийся не умеет - проводить способы посева на определенную глубину в различных условиях	Обучающийся слабо умеет - проводить способы посева на определенную глубину в различных условиях	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями - проводить способы посева на определенную глубину в различных условиях	Обучающийся умеет проводить - проводить способы посева на определенную глубину в различных условиях
Б1.О.30 -У.4	Обучающийся не умеет - правильно рассчитывать технологические карты	Обучающийся слабо умеет - правильно рассчитывать технологические карты	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями - правильно рассчитывать технологические карты	Обучающийся умеет проводить - правильно рассчитывать технологические карты
Б1.О.30 -Н.1	Обучающийся не владеет технологическим процессом во время веге-	Обучающийся слабо владеет технологическим	Обучающийся владеет навыками с небольшими за-	Обучающийся свободно владеет навыками техно-

	тации полевых культур; владеть уборочным планом с рациональным закреплением уборочной техники, и поточный способ уборки;	процессом во время вегетации полевых культур; владеть уборочным планом с рациональным закреплением уборочной техники, и поточный способ уборки;	трудностями технологическим процессом во время вегетации полевых культур; владеть уборочным планом с рациональным закреплением уборочной техники, и поточный способ уборки;	логическим процессом во время вегетации полевых культур; владеть уборочным планом с рациональным закреплением уборочной техники, и поточный способ уборки;
Б1.О.30 -Н.2	Обучающийся не владеет - основными законами земледелия, технологией возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо владеет - основными законами земледелия, технологией возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями - основными законами земледелия, технологией возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся свободно владеет навыками - основными законами земледелия, технологией возделывания сельскохозяйственных культур
Б1.О.30 -Н.3	Обучающийся не владеет - различными способами посева на определенную глубину, в различных зонах	Обучающийся слабо владеет - различными способами посева на определенную глубину, в различных зонах	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями - различными способами посева на определенную глубину, в различных зонах	Обучающийся свободно владеет навыками - различными способами посева на определенную глубину, в различных зонах
Б1.О.30 -Н.4	Обучающийся не владеет - методикой расчета технологических карт по возделыванию культур	Обучающийся слабо владеет - методикой расчета технологических карт по возделыванию культур	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями - методикой расчета технологических карт по возделыванию культур	Обучающийся свободно владеет навыками - методикой расчета технологических карт по возделыванию культур

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Морфологические признаки хлебов второй группы : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 29 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 29 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz378.pdf>

2. Определение видов и разновидностей зерновых культур : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 34 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 34 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz379.pdf>

3. Изучение морфологических и биологических особенностей зерновых бобовых культур и корнеклубнеплодов : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 50 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 50 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz381.pdf>

4. Определение посевных качеств семян : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 51 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 51 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz382.pdf>

5. Морфологические особенности масличных и эфиромасличных культур : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 38 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 37 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz383.pdf>

6. Морфологические особенности многолетних бобовых, злаковых и нетрадиционных трав : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 35 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 35 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz384.pdf>

7. Морфологические признаки хлебов первой группы : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям [для студентов обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; составитель Доронина О. М. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 13 с. : табл. - Библиогр.: с. 13 (6 назв.). - Текст : электронный. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz387.pdf>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

№	Оценочные средства	Код наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Когда наступает фаза кущения, что такое общая кустистость и продуктивная? 2. Чем отличается мягкая пшеница от твердой? 3. Как определить плотность колоса? 4. Как определить цвет зерна химическим методом? 5. Как понимаете фуркатный и двурядный ячмень? 6. По каким признакам можно отличить горох посевной от гороха полевого? 7. Какие почвы наиболее пригодны для возделывания корнеплодов? 8. При какой температуре прорастают семена корнеплодов? 9. Охарактеризуйте семена бобовых трав. 10. Охарактеризуйте плоды бобовых трав.	ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	1. Каковы особенности обработки почвы и удобрения озимой ржи по различным предшественникам? 2. В чем заключаются особенности биологии и агротехники сорго?	ИД-1.пк-1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах

	<p>3. В чем состоят особенности агротехники кукурузы при комплексной механизации?</p> <p>4. В чем заключаются особенности биологии и агротехники гречихи?</p> <p>5. В чем заключаются особенности биологии и агротехники гороха?</p> <p>6. Назовите виды работ, которые необходимо провести по уходу за посевами кукурузы и крупяных культур.</p> <p>7. Как следует проводить уборку различных видов зерновых бобовых культур?</p> <p>8. Какие требования зерновые бобовые культуры предъявляют к условиям произрастания?</p> <p>9. В чем заключается весенняя предпосевная обработка почвы под свеклу?</p> <p>10. Что такое летние посадки картофеля и в каких районах они наиболее эффективны?</p> <p>11. Какие требования подсолнечника к условиям произрастания?</p> <p>12. Назовите основные меры ухода за многолетними травами в течение вегетационного периода.</p> <p>13. Какие агротехнические приемы уменьшают изреживание всходов трав под покровом?</p> <p>14. В чем заключается уход за травами после уборки покровной культуры?</p>	земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур
3	<p>1. Какие сорта крупяных культур надо сеять в регионе?</p> <p>2. На какую глубину высевают кукурузу?</p> <p>3. Чем отличается рядовой посев от узкорядного?</p> <p>4. Почему узкорядный посев лучше рядового посева?</p> <p>5. Какие способы посева многолетних трав?</p> <p>6. На какую глубину высевают рапс, рыжик и горчицу?</p> <p>7. На какую глубину высевают пшеницу, ячмень, рожь, овес?</p> <p>8. На какую глубину высевают кормовую свеклу и морковь?</p> <p>9. На какую глубину высевают многолетние бобовые травы?</p> <p>10. Почему рядки размещают с севера на юг?</p> <p>11. На какую глубину высаживают картофель?</p> <p>12. Какова норма посева семян моркови при широкорядном однострочном способе посева?</p> <p>13. Каковы сроки, способ и нормы посева ярового рапса?</p> <p>14. Расскажите о способах посева и нормах посева однолетних бобовых трав.</p>	ИД-1.ПК-6 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий
4	<p>1. С какой целью разрабатывают технологические карты?</p> <p>2. Что учитывают в технологических картах?</p> <p>3. От каких параметров зависит тарифный фонд заработной платы?</p> <p>4. Что входит в прямые производственные затраты?</p> <p>5. Как рассчитывается количество норма смен?</p> <p>6. Как устанавливается тарифная ставка на вид работы?</p> <p>7. Что такое затраты на 1 га?</p> <p>8. Как производится расчет горючего?</p>	ИД-1.ПК-11 Разрабатывает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур

	<p>9. От чего зависят условные эталоны гектар?</p> <p>1. По пищевой специализации лугового мотылька относят к</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. полифагам 2. олигофагам 3. монофагам 4. всеядным насекомым <p>2 Наиболее распространенным способом применения пестицидов для защиты плодовых культур от вредителей является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. опыливание 2. опрыскивание 3. фумигация 4. внесение препаратов в почву <p>3. Препараты, используемые для защиты растений от вредных насекомых, называются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. родентициды 2. инсектициды 3. лимакиды 4. акарициды <p>4. Назовите группы листо-стебельных вредных организмов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корневые гнили 2. Пыльная головня пшеницы 3. Столбур томатов 4. Мучнистая роса злаков <p>5. Препараты какого действия используют против сосущих насекомых-вредителей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. контактного 2. системного 3. кишечного 4. фумигантного 	<p>ИД-4.ПК-12</p> <p>Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов</p>
	<p>1. Глубина предпосевной обработки предварительно вспаханной с осени почвы под яровую пшеницу</p> <p>1.5-6 см. 3. 10-12 см 2. 6-8 см 4. 12-14 см.</p> <p>2. Направление, в котором следует бороновать посевы зерновых культур, чтобы не повредить растения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вдоль рядков посева 2. Поперек рядков посева 3. По диагонали поля (под углом 45°) 4. Направление обработки не имеет значения 5. поперек господствующих ветров <p>3. Рабочие органы культиватора, используемые на запыреённых участках</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. зубовые 4. долотообразные 2. плоскорежущие 5. ножевидные 3. пружинные 6. окучники 4. Допустимая глыбистость (комки диаметром более 3 см) поверхностного слоя почвы для яровых зерновых куль- 	<p>ИД-5.ПК-12</p> <p>Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение</p>

тур:	1. 5 %	4. 20 %
	2. 10 %	5. 25 %
	3. 15	6. 30 %
4. Если среднее значение глубины вспашки составило 19 см, а заданная глубина 22 см, то равномерность глубины можно оценить как:		
1. Отличная		
2. Хорошая		
3. Удовлетворительная		
4. Неудовлетворительная		
5. Оптимальная объемная масса почвы для картофеля:		
	1. 1,5-1,8 г/см ³	4. 1,2-1,4 г/см ³
	2. 0,8-1,1 г/см ³	5. 0,3-0,7 г/см ³
	3. 1,2-1,4	

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение описывать физические законы, явления и процессы; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность не принципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов из предложенных вариантов.

№	Оценочные средства	Код наименование
---	--------------------	------------------

	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компетенции
1	<p>1. Какая обработка почвы под яровую пшеницу рекомендуется в районах, подверженных ветровой эрозии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безотвальная обработка или плоскорезная с сохранением стерни. 2. Обычная вспашка. 3. Двухслойная обработка. 4. Дискование. 5. Культивация с прикатыванием. <p>2. Назовите разновидность мягкой пшеницы (колос белый, неопушенный, безостый, зерно красное).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Альбидум. 2. Мильтурум. 3. Велютинум. 4. Лютесценс. 5. Эритроспермум. <p>3. Какой вид пшеницы, распространенный в производстве, более требователен к теплу и плодородию почвы, хуже переносит почвенную засуху и сильнее угнетается сорняками в начале вегетации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пшеница компактум. 2. Пшеница мягкая. 3. Пшеница тургидум. 4. Пшеница дурум. 5. Пшеница маха. <p>4. У каких культур при прорастании семян семядоли остаются в почве?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соя, горох посевной, нут, бобы, чечевица, чина. 2. Люпин, горох посевной, чина, вика, бобы. 3. Фасоль, соя, люпин, горох посевной, чина, нут. 4. Горох посевной, пелюшка, нут, бобы, чечевица, чина. 5. Бобы, чина, нут, соя, вика, пелюшка, фасоль. <p>5. С какой целью проводят чеканку растений бобов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для увеличения сбора семян бобов. 2. Для механизированной уборки бобов. 3. Для ускорения созревания бобов. 4. Для быстрого нарастания надземной массы. 5. Для борьбы с полеганием. <p>6. Назовите приемы подготовки семян гороха к посеву.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка, сортировка, протравливание, обработка гербицидами, воздушно – тепловой обогрев. 2. Обработка нитрагином, протравливание, замачивание в соленом растворе, проращивание, очистка, сортировка. 3. Опудривание, воздушно – тепловой обогрев, протравливание, скарификация, обработка нитрагином, очистка, сортировка. 4. Протравливание, обработка нитрагином, очистка и сортировка, воздушно – тепловой обогрев, замачивание в соленом растворе. 	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур

	<p>5. Стратификация, скарификация, протравливание, обработка нитрагином, очистка, сортировка, воздушно – тепловой обогрев.</p> <p>7. Назовите культуру, которая используется для приготовления искусственного молока, применяется для производства маргарина и мясных консервов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горох. 2. Фасоль. 3. Нут. 4. Соя. 5. Кормовые бобы. <p>8. У какой культуры всходы очень чувствительны к слабым заморозкам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Люпин. 2. Соя. 3. Люпин узколиственный. 4. Фасоль. 5. Горох посевной. <p>9. В какой фазе развития гороха лучше применять гербициды?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При появлении всходов. 2. До появления всходов или вносить в почву перед посевом. 3. В фазе ветвления стеблей. 4. В фазе бутонизации. 5. Во время цветения. <p>10. Укажите главную причину получения невысоких урожаев гороха в ряде хозяйств.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неустойчивая норма высева семян. 2. Посев в ранние сроки. 3. Посев протравленными семенами. 4. Посев не своими семенами. 5. Посев семенами, не обработанными нитрагином. 	
2	<p>1. Соблюдение какого закона земледелия способствует сохранению и повышению плодородия почвы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закона минимума; 2. Закона возврата; 3. Закона незаменимости и равнозначимости факторов жизни растений; 4. Закон совокупного действия факторов; 5. закон плодосмена; <p>2. Структура почвы – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комочки почвы диаметром от 1 до 10 мм, в которые склеиваются почвенные частицы; 2. Почвенные частицы разного размера и формы; 3. Различные по величине и форме агрегаты, в которые склеиваются почвенные частицы; 4. Соотношение элементов питания в почве; 5. Содержание органического вещества в почве. <p>3. Какой из факторов жизни растений относят к космическим?</p>	<p>ИД-1.пк-1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур</p>

1. Тепло;
2. Вода;
3. Питательные вещества;
4. Воздух;
5. Гумус.

4. Какой показатель характеризует потребность растений в воде?

1. Водный баланс почвы;
2. Транспирационный коэффициент;
3. Влажность почвы;
4. Запас влаги в почве;
5. Альбедо.

5. Когда почва имеет наибольшую плотность?

1. После уборки зерновых;
2. После вспашки;
3. В период вегетации растений;
4. После уборки пропашных;
5. После уборки многолетних трав;

6. Какой агротехнический прием будет способствовать усилению газообмена?

1. Мульчирование;
2. Глубокая вспашка;
3. Прикатывание;
4. Посев по стерне;
5. Направление рядков посева.

7. Несоблюдение какого закона земледелия может привести к постепенному снижению почвенного плодородия?

1. Закона совокупного действия факторов жизни растений;
2. Закона равнозначимости и незаменимости факторов жизни растений;
3. Закона минимума;
4. Закона возврата;
5. Закона плодосмена.

8. Почему вспашку в севообороте проводят разноглубинную?

1. Образование плужной подошвы;
2. Для провоцирование семян сорных растений;
3. Для лучшего роста и развития растений;
4. Для накопления влаги в почве;
5. Для лучшего усвоения питательных веществ.

9. Назовите какая существует группа факторов жизни растений?

1. космические;
2. почвенные;
3. атмосферные;
4. количественные;
5. качественные.

10. Какую зерновую культуру в севообороте размещают

	<p>завершающей культурой?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Озимая пшеница; 2. Яровая пшеница; 3. Овес; 4. Ячмень; 5. Озимая рожь. 	
3	<p>1. Какая обработка почвы под яровую пшеницу рекомендуется в районах, подверженных ветровой эрозии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безотвальная обработка или плоскорезная с сохранением стерни 2. Обычная вспашка 3. Двухслойная обработка 4. Дискование 5. Культивация с прикатыванием <p>2. Назовите лучшие способы посева гороха посевного.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Любой, кроме рядового 2. Любой, кроме квадратно – гнездового и узкорядного 3. Узкорядный и рядовой 4. Узкорядный, перекрестный, рядовой, пунктирный 5. Квадратно – гнездовой, рядовой, узкорядный <p>3. На какую глубину заделывают семена сои и фасоли?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6-5 см. 2. До 10 см. 3. 5-8 см. 4. 7-9 см. 5. 3-5 см. <p>4. С какой целью при посеве гороха сеялки устанавливают на верхний высев или доннышко высевающего аппарата ставят в крайнее нижнее положение?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для равномерного высева семян; 2. Для защиты зерна от механических повреждений; 3. Для лучшей заделки семян в почву; 4. Для регулирования глубины посева; 5. Для регулирования нормы высева. <p>5. Назовите примерную норму высева гороха в млн. всхожих семян на 1 га.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,1-1,4 млн; 2. Не более 1 млн.; 3. 2,0-2,5 млн.; 4. Более 2,5 млн.; 5. 1,2-1,3 млн. <p>6. Каков наилучший вес посадочного материала клубней картофеля для механизированной посадки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резанный, весом не менее 30-40 г; 2. Любой вес; 3. 50-80 г; 4. Более 50 г; 5. Менее 50 г; <p>7. Назовите рекомендуемые сроки посева подсолнечника в основных районах возделывания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ранние – при наступлении спелости почвы; 2. Подзимние посева; 	<p>ИД-1.пк-6</p> <p>Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий</p>

	<p>3. Средние – при прогревании почвы до 10-12 °С; 4. Поздние посевы; 5. При прогревании почвы до 4-5 °С.</p> <p>8. На какую глубину проводится посадка картофеля?</p> <p>1. 8-10 см.; 2. 10-12 см.; 3. 15-16 см.; 4. 18-19 см.</p> <p>9. Какая норма высева гречихи при обычном рядовой посеве?</p> <p>1. 200-250 кг/га; 2. 80-100кг/га; 3. 30-50 кг/га; 4. 10-25 кг/га; 5. 120-150 кг/га.</p> <p>10. Норма посадки картофеля на семенные цели</p> <p>1. 1-2 т/га; 2. 7-8 т/га; 3. 3-4 т/га; 4. 5-5,5 т/га; 5. 6-7 т/га.</p>	
4	<p>1 Основой для установления перечня и чередования операций для возделывания с.-х. культур служат:</p> <p>1. операционно-технологические карты; 2. операционные карты; 3. технологические карты; 4. эксплуатационно-технологические карты.</p> <p>2 Какая из систем обработки почвы в своей основе базируется на применении вспашки с оборотом пласта как основной операции:</p> <p>1. традиционная система; 2. консервирующая система; 3. мульчирующая система; 4. система прямого посева.</p> <p>3 Укажите допустимое отклонение средней глубины обработки почвы при лущении для дисковых лущильников:</p> <p>1. 0,5 см; 2. 1,0 см; 3. 1,5 см; 4. 2,0 см;</p> <p>4 Укажите оптимальное количество дней для посева яровых зерновых культур:</p> <p>1. 2 дня; 2. 4 дня; 3. 5 дней; 4. 7 дней.</p> <p>5 Укажите марку лущильника, чтобы при комплектовании его с трактором тягового класса 3,0 получить оптимальный агрегат:</p> <p>1. ЛДГ-5; 2. ЛДГ-15;</p>	<p>ИД-1.ПК-11</p> <p>Разрабатывает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур</p>

	<p>3. ППЛ-5-25; 4. ЛДГ-20.</p> <p>6 Выполните оптимальное комплектование пахотных агрегатов:</p> <p>1. ПЛН-5-35 а) ДТ-75; 2. ПЛН-3-35 б) К-701; 3. ПЛН-8-35 в) Т-150; 4. ПЛН-4-35 г) МТЗ-82.</p> <p>7 Укажите марку сеялки для посева кукурузы:</p> <p>1. СУПН-8А; 2. ССТ-12В; 3. СКН-6А; 4. СУПО-6.</p> <p>8. Допустимые потери при уборке зерновых за зерноуборочным комбайном составляют:</p> <p>1. не более 0,5 %; 2. не более 1,0 %; 3. не более 1,5 %; 4. не более 2,0 %.</p> <p>9. Скомпонуйте сельскохозяйственную машину с соответствующей технологической операцией:</p> <p>1. СО-4,2 а) посадка рассады томатов; 2. КОН-2,8 б) уборка огурцов; 3. КОП-1,5 в) посев семян томатов; 4. СКН-6А г) междурядная обработка картофеля.</p> <p>10. При какой доле побурения корзинок начинают уборку подсолнечника?</p> <p>1. 50-60%; 2. 70-80%; 3. 65-70%; 4. 85-90%.</p>	
	<p>1. По пищевой специализации лугового мотылька относят к</p> <p>5. полифагам 6. олигофагам 7. монофагам 8. всеядным насекомым</p> <p>2 Наиболее распространенным способом применения пестицидов для защиты плодовых культур от вредителей является:</p> <p>5. опыливание 6. опрыскивание 7. фумигация 8. внесение препаратов в почву</p> <p>3. Препараты, используемые для защиты растений от вредных насекомых, называются:</p> <p>5. родентициды 6. инсектициды 7. лимациды 8. акарициды</p> <p>4. Назовите группы листо-стебельных вредных организмов.</p> <p>5. Корневые гнили</p>	<p>ИД-4.ПК-12</p> <p>Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов</p>

	<p>6. Пыльная головня пшеницы 7. Столбур томатов 8. Мучнистая роса злаков</p> <p>5. Препараты какого действия используют против сосущих насекомых-вредителей? 5. контактного 6. системного 7. кишечного 8. фумигантного</p>	
	<p>1. Глубина предпосевной обработки предварительно вспаханной с осени почвы под яровую пшеницу 1.5-6 см. 3. 10-12 см 2. 6-8 см 4. 12-14 см.</p> <p>2. Направление, в котором следует бороновать посеы зерновых культур, чтобы не повредить растения 1. Вдоль рядков посева 2. Поперек рядков посева 3. По диагонали поля (под углом 45°) 4. Направление обработки не имеет значения 5. поперек господствующих ветров</p> <p>3. Рабочие органы культиватора, используемые на запыре- ённых участках 1. зубовые 4. долотообразные 2. плоскорежущие 5. ножевидные 3. пружинные 6. окучники</p> <p>4. Допустимая глыбистость (комки диаметром более 3 см) поверхностного слоя почвы для яровых зерновых культур: 1. 5 % 4. 20 % 2. 10 % 5. 25 % 3. 15 6. 30 %</p> <p>4. Если среднее значение глубины вспашки составило 19 см, а заданная глубина 22 см, то равномерность глубины можно оценить как: 1. Отличная 2. Хорошая 3. Удовлетворительная 4. Неудовлетворительная</p> <p>5. Оптимальная объемная масса почвы для картофеля: 1. 1,5-1,8 г/см³ 4. 1,2-1,4 г/см³ 2. 0,8-1,1 г/см³ 5. 0,3-0,7 г/см³ 3. 1,2-1,4</p>	<p>ИД-5.ПК-12 Контролирует каче- ство выполнения ра- бот по уборке сель- скохозяйственных культур, послеубо- рочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение</p>

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «незачтено».

Вопросы по контрольной работе выдаются на установочной сессии, согласно учебного плана. Контрольная работа охватывает весь объем курса растениеводства, как практические, так и теоретические вопросы. Писать контрольную работу следует на одной стороне листа оставляя поля: слева – 3 см, справа – 1 см, вверху и внизу по 2 см. контрольная работа начинается с титульной страницы.

Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - студент полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; - материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов; - требования к оформлению работы соблюдены.
Оценка «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки; - требования к оформлению работы не соблюдены.

Вопросы для контрольной работы

№	Оценочные средства	Код наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	

1	<p>1. Роль высококачественного семенного материала в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.</p> <p>2. Развитие и состояние семенного контроля в нашей стране.</p> <p>3. Факторы, влияющие на разнокачественность семян.</p> <p>4. Использование разнокачественности семян в селекции и семеноводстве.</p> <p>5. Периоды и фазы развития семян.</p> <p>6. Физиологические и биохимические процессы налива и созревания семян.</p> <p>7. Влияние экологических условий на качество семян.</p> <p>8. Влияние агротехники на качество семян.</p> <p>9. Подготовка семян к хранению и посеву.</p> <p>10. Особенности агротехники на семенных посевах.</p> <p>11. Типы травм семян и их классификация. Методы определения травмирования семян.</p> <p>12. Покой семян. Теория, объясняющая эти явления. Классификация покоя.</p> <p>13. Условия прорастания семян.</p> <p>14. Показатели характеризующие качества семян (посевные). ГОСТ на качество семян.</p> <p>15. Правила отбора и приема среднего образца семян для исследования. Оформление документов.</p> <p>16. Биологическая и хозяйственная долговечность семян. Полевая всхожесть и её значение. Влияние на полевую всхожесть почвенно-климатических условий.</p> <p>17. Приемы предпосевной обработки семян. Влияние на полевую всхожесть погодных и агротехнических условий.</p> <p>18. Посевные качества семян полевых культур, возделываемых в хозяйстве (по месту работы студента) за последние два года.</p> <p>19. Пути повышения полевой всхожести семян.</p> <p>20. Достижения и задачи, стоящие перед зерновым хозяйством страны. Пути увеличения производства зерна.</p> <p>21. Определение качества зерна в условиях хозяйства.</p> <p>22. Качественная обработка зерна определяет вкус хлеба.</p> <p>23. Крупиные качества зерна разных сортов гречихи.</p> <p>24. Урожайность и белковость зерна яровой пшеницы по различным предшественникам.</p> <p>25. Применение микроудобрений на семенных посевах. Дополнительное опыление как фактор повышения качества семян.</p> <p>26. Меры снижения механических повреждений (травмирования) семян при обмолоте.</p>	<p>ИД-1.пк-1</p> <p>Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур</p>
		<p>ИД-1опк-4</p> <p>Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур</p>
		<p>ИД-1.пк-6</p> <p>Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий</p>

<p>27. Развитие науки по семеноведению.</p> <p>28. Морфологические признаки семян и их значение для очистки.</p> <p>29. Чем обусловлен аматриальная разнокачественность семян?</p> <p>30. Дайте определения понятиям: энергия прорастания, лабораторная всхожесть, сила роста, жизнеспособность, чистота семян.</p> <p>31. Что такое точечная проба семян?</p> <p>32. Для чего проводят стратификацию семян?</p> <p>33. Как формируется объединенная проба?</p> <p>34. Для чего используют пленкообразующие составы?</p> <p>35. Семена каких культур подвергаются предпосевному дражированию?</p> <p>36. Технология возделывания гречихи</p> <p>37. Технология возделывания просо</p> <p>38. Технология возделывания озимой ржи</p> <p>39. Технология возделывания ячменя</p> <p>40. Технология возделывания яровой пшеницы</p> <p>41. Технология возделывания сорго</p> <p>42. Технология возделывания овса</p> <p>43. Технология возделывания кукурузы на силос и семена</p> <p>44. Технология возделывания гороха</p> <p>45. Технология возделывания сои</p> <p>46. Технология возделывания кормовой свеклы</p> <p>47. Технология возделывания моркови</p> <p>48. Технология возделывания картофеля</p> <p>49. Технология возделывания подсолнечника на силос и семена</p> <p>50. Технология возделывания рапса</p> <p>51. Технология возделывания льна долгунца</p> <p>52. Технология возделывания люцерны на сено и семена</p> <p>53. Технология возделывания костреца безостого на сено и семена</p> <p>54. Технология возделывания козлятника восточного на сено и семена</p> <p>55. Технология возделывания горчицы</p> <p>56. Технология возделывания аниса.</p> <p>57. Технология возделывания бахчевых культур</p> <p>58. Технология возделывания капусты кормовой.</p>	<p>ИД-1.ПК-11</p> <p>Разрабатывает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур</p>
	<p>ИД-4.ПК-12</p> <p>Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов</p>
	<p>ИД-5.ПК-12</p> <p>Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение</p>

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Экзамен принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя

экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или директора института не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится три вопроса (2 теоретических вопроса и задача и т.д.).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более пяти обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-05-97/04-22 от 30.08.2022 г.).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Технология возделывания гречихи 2. Технология возделывания просо 3. Технология возделывания озимой ржи 4. Технология возделывания ячменя 5. Технология возделывания яровой пшеницы 6. Технология возделывания сорго 7. Технология возделывания овса 8. Технология возделывания кукурузы на силос и семена 9. Технология возделывания гороха 10. Технология возделывания сои 11. Технология возделывания кормовой свеклы 12. Технология возделывания моркови 13. Технология возделывания картофеля 14. Технология возделывания подсолнечника на силос и семена 15. Технология возделывания рапса 16. Технология возделывания льна долгунца 17. Технология возделывания люцерны на сено и семена 18. Технология возделывания костреча безостого на сено и семена 19. Технология возделывания козлятника восточного на	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур ИД-1. _{ПК-6} Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий ИД-1. _{ПК-11} Разрабатывает технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур

<p>сено и семена</p> <p>20. Технология возделывания горчицы</p> <p>21. Технология возделывания аниса.</p> <p>22. Технология возделывания бахчевых культур</p> <p>23. Технология возделывания капусты кормовой.</p> <p>24. Технология возделывания суданской травы</p> <p>25. Фазы и условия прорастания семян.</p> <p>26. Виды и разновидности гречихи и их характеристика.</p> <p>27. Фазы роста и развития зерновых культур и их характеристика.</p> <p>28. Подготовка семян к хранению и посеву.</p> <p>29. Морфологические особенности хлебов первой и второй группы.</p> <p>30. Причины гибели озимых при перезимовке в различных зонах страны и меры по их предотвращению.</p> <p>31. Подвиды кукурузы и их характеристика.</p> <p>32. Роль осенних и весенних подкормок озимых хлебов. Какие удобрения (формы и нормы) применяются при подкормках, способы внесения.</p> <p>33. Зернообразование у зерновых культур.</p> <p>34. Агротехнические требования к уборке и основные причины потерь зерна.</p> <p>35. Строение плодового дерева.</p> <p>40. Причины ухудшения сортов при возделывании и необходимость сортообновления. Периодичность сортообновления у зерновых культур.</p> <p>41. Приемы предпосевной обработки почвы, при засоренности (овсюгом обыкновенным, бодяком полевым, пыреем ползучим).</p> <p>42. Правило отбора и приема среднего образца семян для исследований.</p> <p>43. Приемы предпосевной обработки семян. Влияние на полевую всхожесть погодных и агротехнических условий.</p> <p>44. Виды и разновидности пшеницы и их характеристика.</p> <p>45. Подвиды и разновидности ячменя, сорта.</p> <p>46. Виды и разновидности овса, их характеристика.</p> <p>47. Строение зерновки и химический состав зерна, дать характеристику.</p> <p>48. Причины, вызывающие полегание хлебов, и меры предупреждающие его.</p> <p>49. Протравливание и сочетание его с другими признаками подготовки семян. Показатели, характеризующие посевные качества семян, и их характеристика.</p> <p>50. Режим хранения картофеля.</p> <p>51. Определение панцирности и лужистости подсолнечника. Группы подсолнечника и их характеристика.</p> <p>52. Причины неустойчивости урожаев гречихи и меры борьбы с этим явлением. Особенности цветения и созревания. Значение пчел в опылении гречихи.</p> <p>53. Определить фактическую норму высева семян льна долгунца на 1 га, если агрегат из двух сеялок с общей шириной захвата 7,2 м посеял 110 кг семян, проехав в рабочем</p>	<p>ИД-4.ПК-12</p> <p>Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов</p> <p>ИД-5.ПК-12</p> <p>Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение</p>
---	--

состоянии 550 м.

54. Определить норму высева семян мальвы мелюки в килограммах, если на 1 га требуется высеять 2 млн. всхожих зерен, масса 1000 штук 4 г, посевная годность 90 %.

55. Способ посева узкорядный с междурядьями 7,5 см. На каком расстоянии одно от другого в среднем должны падать семена в рядке, если на 1 га надо посеять 3 млн. зерен?

56. Способ посева рядовой с междурядьями 15 см. На каком расстоянии одно от другого в среднем должны падать семена в рядке, если на 1 га надо посеять 5 млн. зерен?

57. Способ посева узкорядный с междурядьями 7,5 см. На каком расстоянии одно от другого в среднем должны падать семена в рядке, если на 1 га надо посеять 5 млн. зерен?

58. Определить фактическую норму высева семян донника на 1 га, если агрегат из двух сеялок с общей шириной захвата 7,2 м посеял 11 кг семян, проехав в рабочем состоянии 600 м.

59. Составление технологических схем возделывания картофеля.

60. Определить семена зерновых культур.

61. Посев козлятника восточного широкорядный, пунктирный с междурядьями 70 см. семена в рядке падают в среднем через 20 см. масса 1000 семян 9 г. Определить норму высева семян на 1 га.

62. Составление технологических схем возделывания подсолнечника на семена.

63. Составление технологических схем возделывания яровой пшенице.

64. Составление технологических схем возделывания гороха.

65. Составление технологических схем возделывания кукурузы на силос.

66. Определить норму высева семян арбуза на 1 га в килограммах при квадратно – гнездовом посеве 2,1 x 2,1 м, по 2 зерна в гнездо, если масса 1000 шт. 85 г.

67. По гербарному материалу определить семена зернобобовых культур.

68. Определить норму высева семян с посевной годностью 75 %, если при 100 %-ной посевной годности на 1 га положено посеять 20 кг.

69. Определить семена бобовых трав.

70. Определить семена мятликовых трав.

71. Составление технологических схем возделывания гречихи.

72. Посев кукурузы широкорядный, пунктирный с междурядьями 70 см. Семена в рядке падают в среднем через 25 см. Масса 1000 семян 300 г. Определить норму высева семян на 1 га.

73. Составление технологических схем возделывания люцерны на сено.

74. Определить норму высева семян кукурузы на 1 га в кг при широкорядном способе посева 70 x 20 см, если масса

	<p>1000 зерен 350 г. посевная годность 90 %.</p> <p>75. Определить норму высева семян кукурузы на 1 га в кг при широкорядном способе посева 70 x 15 см, если масса 1000 зерен 330 г. посевная годность 92 %.</p> <p>76. Составление технологических схем возделывания кост-реца безостого на сено.</p>	
--	--	--

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности не принципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

4.2.3. Курсовой проект / курсовая работа

Курсовой проект / курсовая работа не предусмотрены учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене- ния
	замененных	новых	аннулированных				