

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы почвоведения и агрохимии

Направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направленность программы	Технология производства и переработки продукции животноводства
Форма обучения	Очная, заочная

Программа разработана:

Каменев Р.А _____ профессор _____ д-р с.-х. наук _____ доцент _____
ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры агрохимии и экологии имени профессора Е.В.Агафонова
протокол заседания от 28.08.2023 № 1 Зав. кафедрой Турчин В.В.
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства (ПК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-1.6);

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции представлены в таблице.

Код комп-тено-ции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	ПК-1.6 разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	<i>Знание:</i> теоретических основ применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений <i>Умение:</i> пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы <i>Навык:</i> обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр/год заочная	Трудоем- кость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практические занятия, час.	Контактная ра- бота на проме- жуточную атте- стацию, час.		

очная форма обучения 2022 год набора						
3	3/108	36	36	0,2	35,8	зачет
4	3/108	36	36	1,3	34,7	экзамен
заочная форма обучения 2022 год набора						
2	3/108	4	6	0,2	97,8	зачет
3	3/108	6	8	1,3	92,7	экзамен

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины			
Раздел 1 «Общее почвоведение»	Раздел 2 «Генезис, характеристика, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв»	Раздел 3 «Агрохимия как наука. Питание растений»	Раздел 4 «Удобрения и мелиоранты, виды, методы расчета их доз»
Раздел 5 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности применения удобрений»	-	-	-

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения	
			очно	заочно
			2022	2022
1	Раздел 1 «Общее почвоведение»	Pочвоведение как наука. Цели и задачи почвоведения. История. Этапы развития науки. Классификация почв Факторы почвообразования. Общая схема почвообразовательного процесса Понятие о почве и морфологические признаки почв. Органическая часть почвы. Формы гумусовых веществ. Значение гумуса в формировании плодородия почв. Поглотительная способность почв. Почвенные коллоиды: их состав, строение, свойства. Физические свойства почв. Основные физические и физико-механические свойства почв. Вид занятия: проблемная лекция	9	1
2	Раздел 2 «Генезис, характеристика, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв»	Почвы арктической, таежно-лесной зон и болотные почвы. Условия почвообразования, классификация и диагностика. Строение и свойства болотных почв Бурые, серые лесные и черноземные почвы. Условия почвообразования. Генезис, классификация и сельскохозяйственное использование почв Почвы сухих степей. Засоленные почвы и солонцы. Условия почвообразования. Генезис засоленных почв, классификация, мелиорация и сельскохозяйственное использование Почвы Ростовской области. Классификация, распространение и сель-	9	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения	
			очно	заочно
			2022	2022
	« почв»	скохозяйственное использование Вид занятия: проблемная лекция		
3	Раздел 3 «Агрохимия как наука. Питание растений»	Предмет и задачи агрохимии. Агрохимия как наука и роль удобрений в земледелии. Объекты исследований. Задачи исследований. Связь агрохимии с другими науками. Химический состав растений. Типы питания растений. Корневое питание. Приток элементов питания к корню. Накопление элементов питания на поверхности корня, проникновение внутрь корня. Передвижение и превращения питательных веществ в растении. Вид занятия: ведомая (управляемая) дискуссия или беседа.	9	1
4	Раздел 4 «Агрохимия как наука. Питание растений»	<p><u>Азотные удобрения.</u> Значение азота в питании растений. Азотный обмен в растениях. Содержание азота в почвах. Превращение азотных соединений в почве. Круговорот азота. Биологический азот в земледелии. Получение синтетического аммиака. Нитратные азотные удобрения. Аммиачные удобрения. Аммиачно-нитратные удобрения. Жидкие азотные удобрения. Мочевина. Использование азотных удобрений с.-х. культурами и превращения их в почве. Загрязнение окружающей среды. ПДК нитратов и нитритов в воде, растениеводческой продукции. Эффективность азотных удобрений в зависимости от влагообеспеченности. Пути снижения потерь азотных удобрений. Ингибиторы нитрификации.</p> <p><u>Фосфор в питании растений. Фосфорные удобрения.</u> Значение фосфора в жизни растений. Фосфор в почве. Сырье, получение, свойства, применение простого и двойного суперфосфата. Фосфоритная мука. Превращение фосфорных удобрений в почве. Оценка обеспеченности почв фосфором.</p> <p><u>Калий в питании растений. Калийные удобрения.</u> Значение калия в питании растений. Формы калия в почве. Хлористый калий. Сильвинит. Калийная соль. Обеспеченность почв калием. Вид занятия: проблемная лекция.</p> <p><u>Микроэлементы в питании растений. Микроудобрения.</u> Физиологическая роль Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo, Co, Ni. Симптомы их дефицита и избытка в питании растений. Концентрация в растениях. Шкалы обеспеченности почв микроэлементами. Микроудобрения, сроки, способы, нормы их применения под с.-х. культуры.</p> <p><u>Органические удобрения.</u> Значение органических удобрений в питании с.-х. культур и повышении плодородия почвы. Виды органических удобрений. Подстилочный навоз. Получение, хранение, химический состав, доступность питательных веществ растениям, применение. Навозная жижа, птичий помет. Бесподстилочный навоз. Особенности приготовления, хранение. Химический состав, доступность растениям. Применение под с.-х. культуры.</p> <p><u>Методы расчета доз удобрений и мелиорантов.</u> Биологические методы (метод полевого опыта, вегетационный метод, лабораторный метод). Методы расчета доз мелиорантов. Балансовые расчетные методы. Комплексный метод расчета доз удобрений с использованием нормативных затрат. Метод минерального азота. Вид занятия: проблемная лекция.</p>	9	1
Итого за 3 семестр очно и 2 курс заочно			36	4

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения	
			очно	заочно
			2022	2022
5	Раздел 5 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности применения удобрений»	<p><u>Основы построения системы удобрения</u> Определение «Системы удобрения». Типы систем удобрения. Основные принципы составляющие разработки системы удобрения отдельных культур, севооборота, в предприятии, регионе. Сроки и способы внесения удобрений: основное, предпосевное, припосевное удобрение, подкормки. Планы применения и хранения удобрений.</p> <p><u>Удобрение озимых и яровых зерновых колосовых культур.</u> Удобрение озимой пшеницы, внесение по предшественнику: чистый пар, бобовые, зерновые колосовые, пропашные культуры. Удобрение озимого и ярового ячменя на фураж и для пивоварения. Удобрение яровой пшеницы. Вид занятия: ведомая (управляемая) дискуссия или беседа.</p> <p><u>Удобрение яровых зерновых культур.</u> Удобрение кукурузы на силос и зерно по различным предшественникам. Удобрение проса. Удобрение сорго. Удобрение риса при затоплении в чеках. Удобрение гречихи.</p> <p><u>Удобрение технических культур</u> Удобрение подсолнечника. Удобрение сахарной свеклы. Удобрение картофеля.</p> <p><u>Удобрение кормовых культур</u> Удобрение люцерны. Удобрение суданской травы. Удобрение кормовой свеклы. Удобрение сенокосов и пастбищ.</p> <p>Вид занятия: лекция-дискуссия информационного характера.</p>	36	6
Итого за 4 семестр/ 3 год			36	6
Итого			72	10

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения	
				очная	заочная
1	Раздел 1 «Общее почвоведение»	<u>Подготовка почв к анализу и определение гигроскопической влаги в почве термовесовым методом.</u> Содержание: 1) растирание и просеивание образцов почв; 2) Определение содержания в почве гигроскопической влаги термовесовым методом. Лабораторная работа. Выполняется в интерактивной форме (работа в малых группах) с последующим обсуждением полученных результатов	Защита Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практическим полученным результатов	2	0,25

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения	
				очная	заочная
				2022	2022
		<u>Определение общих физических свойств почвы. Выполняется в интерактивной форме (работа в малых группах) с последующим обсуждением полученных результатов</u> Элементы практической подготовки: наработка практических навыков определения физических свойств почвы	ского плана Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	0,25
		<u>Определение гумуса по методу И.В. Тюрина. Выполняется в интерактивной форме (работа в малых группах) с последующим обсуждением полученных результатов</u> Элементы практической подготовки: наработка практических навыков определения гумуса в почве	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	1
		<u>Структурный анализ почвы. Выполняется в интерактивной форме (работа в малых группах) с последующим обсуждением полученных результатов</u> Элементы практической подготовки: наработка практических навыков определения структурного анализа почвы	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	0,25
		<u>Определение полевой влажности и расчет запасов продуктивной влаги в почве. Выполняется в интерактивной форме (работа в малых группах) с последующим обсуждением полученных результатов</u>	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	0,25
2	Раздел 2 «Генезис, характеристика, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв»	<u>Изучение почв по зонам.</u> Работа с почвенной картой и монолитами. Лабораторная работа. Элементы практической подготовки: наработка практических навыков определения почв по почвенным монолитам	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	4	0,25
3	Раздел 3 «Агрохимия как наука. Питание растений»	<u>Химический анализ почвы.</u> Определение нитратного азота в почве по Замятиной в модификации Карманцевой и ионо-селективным экспресс-методом. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучением	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос	4	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	<p>№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки</p>	Вид текущего контроля		Кол-во часов/ форма обучения
			очная	заочная	
		<p>№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки</p>			2022
		<p>емыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Элементы практической подготовки: наработка практических навыков проведения анализа почвы на содержание нитратного азота</p> <p>Химический анализ почвы. Определение подвижного фосфора и обменного калия в почве в вытяжке Мачигина. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Элементы практической подготовки: наработка практических навыков проведения анализа почвы на содержание подвижного фосфора и обменного калия.</p> <p>Определение pH почвы. Виды pH почвы. Методика определения pH почвы. Работа на иономере И-160М с целью определения активной кислотности почвы. Значение pH почвы для роста и развития растений. Расчет доз извести для известкования кислых почв. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека).</p>	на коллоквиуме практического плана		2022
		<p>Определение содержания нитратов в растениях ионселективным методом. Изучение принципа действия, устройства и порядка работы с универсальным иономером И-160. Отбор лабораторной и аналитической проб плодовоощной продукции для анализа. Измельчение лабораторной пробы. Приготовление вытяжки из плодовоощной продукции. Измерение потенциала нитратного электрода в приготовленной вытяжке. Интерпретация результатов анализа. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Элементы практической подготовки: наработка практических навыков проведения анализа растительных образцов на содержание нитратного азота</p>	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	4	0,5
		<p>Определение содержания нитратов в растениях ионселективным методом. Изучение принципа действия, устройства и порядка работы с универсальным иономером И-160. Отбор лабораторной и аналитической проб плодовоощной продукции для анализа. Измельчение лабораторной пробы. Приготовление вытяжки из плодовоощной продукции. Измерение потенциала нитратного электрода в приготовленной вытяжке. Интерпретация результатов анализа. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Элементы практической подготовки: наработка практических навыков проведения анализа растительных образцов на содержание нитратного азота</p>	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	0,25

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля		Кол-во часов/форма обучения
			очная	заочная	
		<u>Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) по Мурри.</u> Отбор лабораторной и аналитической проб плодовоощной продукции для анализа. Измельчение лабораторной пробы. Установление титра дихлорфенолиндофеноловой краски. Установление количества конкретной плодовоощной продукции, достаточного для удовлетворения суточной потребности человека в витамине С. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека).	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	0,25
		<u>содержания сухого вещества в соке плодов и овощей</u> Отбор лабораторной и аналитической проб плодовоощной продукции для анализа. Измельчение лабораторной пробы. Приготовление вытяжки из плодовоощной продукции для определения содержания сухих веществ и сахаров. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека).	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	2	0,25
		<u>Определение азота в растениях по Якушевич.</u> Изучение принципа действия, устройства и порядка работы с фотоэлектроколориметром КФК-3. Отбор лабораторной и аналитической проб растительного материала для анализа. Мокрое озоление материала. Приготовление образцовых растворов. Определение оптической плотности испытуемых и образцовых растворов. Построение калибровочной кривой. Определение содержания общего азота в испытуемом растворе по калибровочной кривой. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека).	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	4	1
		<u>Определение количества фосфора и калия в растениях.</u> Приготовление шкалы образцовых растворов. Построение калибровочной кривой. Приготовление испытуемых растворов.	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос	2	0,25

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	<p>№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки</p>	Вид текущего контроля		Кол-во часов/форма обучения
			очная	заочная	
					2022
		<p>Определение оптической плотности испытуемых растворов. Определение содержание фосфора и калия в испытуемых растворах по калибровочной кривой. Вычисление содержания фосфора в растительном материале.</p> <p>Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека).</p>	на коллоквиуме практического плана		
Итого за 3 семестр / 2 год				36	6
	Раздел 4 «Удобрения и мелиоранты, виды, методы расчета их доз»	<p><u>Почвенная и растительная диагностика питания растений.</u></p> <p>Освоение методики проведения диагностики питания растений, виды растительной диагностики, применение результатов диагностики на практике.</p> <p>Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Работа в малых группах, мозговой штурм</p>	Защита практической работы в виде решения производственных задач и ответов на вопросы практического плана, вопрос на коллоквиуме практического плана	6	2
		<p><u>Определение амиачного азота в удобрениях формалиновым методом. Определение калия в калийных удобрениях битартратным методом.</u></p> <p>Отбор лабораторной и аналитической проб азотных удобрений для анализа. Приготовление растворов азотных удобрений. Титрование растворов азотных удобрений. Вычисление результатов анализа. Определение вида азотного удобрения по содержанию в нем амиачного азота.</p> <p>Отбор лабораторной и аналитической проб калийных удобрений для анализа. Приготовление растворов калийных удобрений. Титрование растворов калийных удобрений. Вычисление результатов анализа. Определение вида калийного удобрения по содержанию в нем калия.</p> <p>Распознавание азотных, фосфорных, калийных и комплексных удобрений, химических мелиорантов по качественным реакциям. Просмотр видеофильма «Распознавание минеральных удобрений по качественным реакциям».</p> <p>Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная</p>	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана), вопрос на коллоквиуме.		
				20	4

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	<p>№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки</p>	Вид текущего контроля		Кол-во часов/форма обучения
			очная	заочная	
		задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Мозговой штурм.			2022
	Раздел 5 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности применения удобрений»	<u>Агрохимическое обследование полей и агрохимический мониторинг.</u> Изучение на практике составление агрохимических картограмм, методики проведения агрохимического мониторинга, составление рекомендаций по применению удобрений. Применяется коллективно-групповая работа – перед изучаемыми ставится конкретная задача, совместно учащиеся (группа по 2-3 человека). Работа в малых группах, кейс-методы, мозговой штурм.	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана), вопрос на коллоквиуме.	10	2
Итого за 4 семестр / 3 год				36	8
Итого				72	14

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во ча- сов/форма обучения	
			очно	заочно
			2022	2022
1.	«Раздел 1 «Общее почвоведение»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к экзамену.	12,0	32,5
2.	Раздел 2 «Генезис, характеристика, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к экзамену.	11,0	34,5
3.	Раздел 3 «Агрохимия как наука. Питание растений»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к экзамену.	15,0	32,5
4.	Раздел 4 «Удобрения и мелиоранты, виды, методы расчета их доз»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к экзамену.	16,0	34,0
5.	Раздел 5 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности применения удобрений»	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к экзамену.	16,5	40,0
	контроль	Подготовка к экзамену и зачету	-	17
Контактные часы на промежуточную аттестацию			1,5	1,5
ИТОГО			72,0	192

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
«Раздел 1 «Общее почвоведение»	Глинка, К. Д. Почвоведение / К. Д. Глинка. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 720 с. — ISBN 978-5-507-40927-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52771 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/52771
	Почвоведение : учебное пособие для вузов / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева ; Под редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-9252-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189410 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа:	https://e.lanbook.com/book/189410

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	для авториз. пользователей.	
Раздел 2 «Генезис, характеристика, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв»	Скуратов, Н.С. Лабораторные исследования почв : учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин. - Персиановский : ДонГАУ, 2011. - 107 с. - Библиогр.: с. 106. - URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526
	Почвенно-климатические условия Ростовской области : учебное пособие / Донской ГАУ; сост. В.В. Турчин, Е.И. Пугач. - Персиановский : Донской ГАУ, 2022. - 139 с. : ил. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35507&idb=3 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35507&idb=3
	Почвоведение : учебное пособие для вузов / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степа-нова, Е. В. Яковleva ; Под редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-9252-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189410 (дата обраще-ния: 07.06.2023). — Режим доступа: для авто-риз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/189410
Раздел 3 «Агрохимия как наука. Питание растений»	Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений : учебник : [16+] / Н. П. Битюцкий ; Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. — 548 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374 (дата обращения: 07.06.2023). — ISBN 978-5-288-05527-0. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374
	Скуратов, Н.С. Лабораторные исследования почв : учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин. - Персиановский : ДонГАУ, 2011. - 107 с. - Библиогр.: с. 106. - URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526
	Глухих, М. А. Агрохимия / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45941-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292031 (дата обра-щения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/292031
Раздел 4 «Удобрения и мелиоранты, виды, методы расчета их доз»	Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений : учебник : [16+] / Н. П. Битюцкий ; Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург : Издательство Санкт-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	<p>Петербургского Государственного Университета, 2014. – 548 с. : ил. – Режим доступа: по под-писке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374 (дата обращения: 07.06.2023). – ISBN 978-5-288-05527-0. – Текст : электронный.</p> <p>Исупов, А. Н. Агрохимия : учебное пособие / А. Н. Исупов. — Ижевск : УдГАУ, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158579 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Скуратов, Н.С. Лабораторные исследования почв : учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин. - Персиановский : ДонГАУ, 2011. - 107 с. - Библиогр.: с. 106. - URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.</p>	
	<p>Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений : учебник : [16+] / Н. П. Битюцкий ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. – 548 с. : ил. – Режим доступа: по под-писке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374 (дата обращения: 07.06.2023). – ISBN 978-5-288-05527-0. – Текст : электронный.</p>	http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526
Раздел 5 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности применения удобрений»	<p>Скуратов, Н.С. Лабораторные исследования почв : учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин. - Персиановский : ДонГАУ, 2011. - 107 с. - Библиогр.: с. 106. - URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.</p> <p>Исупов, А. Н. Агрохимия : учебное пособие / А. Н. Исупов. — Ижевск : УдГАУ, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158579 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Содержание компе-	Наименование индикатора до-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
------------------------	--------------------------	------------------------------------	---

/ Индикатор достижения компетенции	тенции (или ее части)	стижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ПК-1/ПК-1.6)	способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	теоретические основы применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений	пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы	обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап теоретические основы применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений	Фрагментарные знания теоретические основы применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений	Неполные знания теоретические основы применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретические основы применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений	Сформированные и систематические знания теоретические основы применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений
Знать (ПК-1/ПК-1.6)	/ Отсутствие			

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	знаний			ний
II этап Уметь пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-1/ПК-1.6)	Фрагментарное умение пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы	Успешное и систематическое умение пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы
III этап Владеть навыками обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы (ПК-1/ПК-1.6)	Фрагментарное применение навыков обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы	Успешное и систематическое применение навыков обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы, коллоквиумы

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА №1 (или контрольной работы)

1. Особенности почвы как природного образования
2. Стадии и общая схема почвообразования
3. Факторы почвообразования

4. Механический состав почв и почвообразующих пород
5. Классификация почв по механическому составу
6. Гумус: свойства и состав
7. Состав органического вещества почвы
8. Состав, строение и свойства почвенных коллоидов
9. Виды поглотительной способности почв
10. Химическая и физико-химическая поглотительная способности.
11. Поглотительная способность, её роль в генезисе и плодородии почв
12. Ёмкость поглощения: значение, состав
13. Кислотность почв
14. Щелочность почв
15. Буферность почв
16. Агрономическое значение структуры почвы
17. Образование структуры почвы
18. Утрата и восстановление структуры почвы
19. Общие физические свойства почвы
20. Физико-механические свойства почвы
21. Виды почвенного плодородия
22. Воспроизведение почвенного плодородия

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА №2 (или контрольной работы)

1. Предмет агрохимии, ее связь с другими науками.
2. Методы и объекты исследования агрохимии.
3. История развития агрохимии.
4. Задачи агрохимии.
5. Химический состав садовых растений.
6. Поступление питательных веществ в растения (типы питания растений), особенности питания садовых растений.
7. Корневое питание растений: 1) приток элементов питания к корню, 2) накопление элементов питания на поверхности корня, 3) проникновение элементов питания внутрь корня.
8. Влияние условий окружающей среды на поступление элементов питания в садовые растения.
9. Основные компоненты почвы.
10. Состав минеральной части твердой фазы почвы.
11. Состав органической части твердой фазы почвы.
12. Гумус, его состав и роль в почвенном плодородии.
13. Виды поглотительной способности почвы.
14. Механическая, физическая и биологическая поглотительная способность почв и их значение при применении удобрений.
15. Физико-химическая поглотительная способность почвы и ее значение при применении удобрений.
16. Химическая поглотительная способность почвы и ее значение при применении удобрений.
17. Виды почвенной кислотности.
18. Буферность почвы, ее значение при применении удобрений.
19. Физиологическая кислотность и щелочность удобрений.
20. Известкование кислых почв.
21. Установление потребности в известковании, расчет доз извести.
22. Материалы, применяемые для известкования.
23. Классификация солонцовых почв.
24. Методы мелиорации солонцовых почв.

25. Материалы, применяемые для гипсования.
26. Установление потребности в гипсование, расчет доз гипса.

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА № 3 (или контрольной работы)

1. Роль азота в питании садовых растений.
2. Содержание и формы азота в почве, их доступность для растений.
3. Круговорот азота в природе и его баланс в земледелии.
4. Превращения азота в растениях.
5. Процесс аммонификации. Оптимальные условия среды (температура, влажность, аэрация, pH и т.д.) для протекания этого процесса.
6. Процесс нитрификации. Оптимальные условия среды (температура, влажность, аэрация, pH и т.д.) для протекания этого процесса.
7. Процесс денитрификации. Оптимальные условия среды (температура, влажность, аэрация, pH и т.д.) для протекания этого процесса.
8. Иммобилизация.
9. Биологический азот в земледелии.
10. Классификация азотных удобрений. Ассортимент азотных удобрений.
11. Нитратные азотные удобрения. NaNO_3 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$: производство, свойства, применение, взаимодействие с почвой.
12. Твердые аммиачные удобрения: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, NH_4Cl - производство, свойства, применение, взаимодействие с почвой.
13. Жидкие аммиачные удобрения. Безводный аммиак, аммиачная вода - производство, свойства, применение, взаимодействие с почвой.
14. Аммиачно-нитратные азотные удобрения: NH_4NO_3 - производство, свойства, применение, взаимодействие с почвой.
15. Амидные азотные удобрения: $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ - производство, свойства, применение, взаимодействие с почвой.

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА № 4 (или контрольной работы)

1. Роль фосфора в жизни растений.
2. Потребление фосфора растениями.
3. Содержание и формы фосфора в почве, их доступность для растений.
4. Химическое связывание фосфатов почвами.
5. Источники сырья для производства фосфорных удобрений.
6. Суперфосфат простой: получение, свойства, применение.
7. Суперфосфат двойной: получение, свойства, применение..
8. Преципитат: получение, свойства, применение.
9. Фосфоритная мука: получение, свойства, применение.
10. Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой и особенности их применения.
11. Роль калия в питании растений.
12. Содержание и формы калия в почве, их доступность для растений.
13. Месторождения калийного сырья.
14. Сильвинит. Калийная соль: получение, свойства, применение.
15. Хлористый калий: получение, свойства, применение.
16. Сульфат калия: получение, свойства, применение
17. Взаимодействие калийных удобрений с почвой и особенности их применения.

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА № 5 (или контрольной работы)

1. Типы комплексных удобрений
2. Сложные удобрения. Аммофос. Калийная селитра.
3. Комбинированные удобрения. Нитрофос. Нитрофоска.
4. Смешанные удобрения.

5. Правила смешивания.
6. Жидкие комплексные удобрения.
7. Физиологическая роль молибдена, цинка, кобальта.
8. Физиологическая роль бора, меди, марганца.
9. Микроудобрения и особенности их применения.
10. Внешние признаки дефицита микроэлементов.
11. Виды органических удобрений и их роль в земледелии.
12. Состав навоза.
13. Птичий помет.
14. Хранение навоза.
15. Сидераты.
16. Способы внесения минеральных и органических удобрений.

Примерные тестовые задания

Вопрос 1. Что такое пористость почвы:

1. отношение массы абсолютно сухой почвы, не нарушенного сложения, к объему;
2. отношение массы твердой фазы к массе воды при 4 0С;
3. суммарный объем всех пор в почве, выраженный в процентах

Вопрос 2. Что такая классификация земель:

1. совокупность достоверных и необходимых сведений о природном, хозяйственном и правовом положении земель;
2. объединение почв в более крупные группы по общности агрономических свойств, близости экологических условий, уровня плодородия;
3. группировка земель в целях их пригодности для сельскохозяйственного использования;
4. качественная оценка земель.

Вопрос 3. Агрохимия – это:

1. наука о применении средств химизации с целью защиты растений от вредных организмов (сорняков, болезней, вредителей).
2. наука о взаимодействии растений, почвы и удобрений в процессе выращивания с.-х. культур, о круговороте веществ в земледелии и об использовании удобрений в целях повышения урожайности и улучшения качества с.-х. культур, повышения плодородия почвы
3. наука об оптимизации: 1. питания растений, 2. применения удобрений, 3. плодородия почвы; с учетом биоклиматического потенциала для повышения урожайности и качества сельскохозяйственной продукции.
4. наука о видах и формах органических и минеральных удобрений, о сроках и способах их внесения с целью повышения урожайности с.-х. культур и качества урожая.

Вопрос 4. Главная задача агрохимии:

1. изучение особенностей поглощения элементов питания и их превращения в растениях.
2. изучение свойств почвы и их изменений при выращивании с.-х. культур и при использовании удобрений.
3. разработка экономически выгодной и экологически безопасных систем применения удобрений
4. совершенствование методов расчета доз удобрений
5. управление круговоротом и балансом химических элементов в системе почва - растение.
6. установить влияние удобрений на урожайность и качество продукции в зависимости от климата и погодных условий.

Вопрос 5. Автором теории минерального питания растений, изложенной в 1840 г. в книге «Химия в приложении к земледелию и физиологии», двух законов земледелия («минимума» и «возврата»), является:

1. Д.И. Менделеев
2. М.В. Ломоносов
3. В.Р. Вильямс
4. Д.Н. Прянишников
5. Б.А. Ягодин
6. Ю. Либих

Вопрос 6. Выдающимся русским и советским агрохимиком, основоположником отечественной научной агрохимической школы, является:

1. Д.И. Менделеев
2. М.В. Ломоносов
3. В.Р. Вильямс
4. Д.Н. Прянишников
5. Б.А. Ягодин

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ПК-1 Способен разработать систему мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

ПК-1.6 Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

Задания открытого типа:

1. Сопоставление статей поступления элементов питания в почву извне с суммарным расходом на формирование урожаев и непродуктивные потери из почвы - _____ питательных веществ

Правильный ответ: баланс.

2. Сколько видов поглотительной способности почвы _____

Правильный ответ: 5.

3. Физиологическая щелочность удобрения связана с преимущественным поглощением растениями _____ из соответствующей соли

Правильный ответ: аниона.

4. Образование молекулярного азота из нитратов называется _____

Правильный ответ: денитрификация.

5. Какое количество исходного органического вещества свежего навоза теряется при получении из него стандартного полуперепревшего навоза, % _____

Правильный ответ: 25%.

6. Какой форме калийного удобрения следует отдать предпочтение при возделывании картофеля _____

Правильный ответ: бесхлорная.

7. Определите количество азота, внесенного в почву с 2 ц нитрата аммония _____ кг

Правильный ответ: 69 кг.

8. Определите запасы гумуса (т/га) в пахотном слое черноземной почвы при его содержании 3,1% и плотности почвы 1,22 г/см³ _____ т/га

Правильный ответ: 94,6 т/га.

9. Рассчитайте баланс азота, если урожайность озимой пшеницы составила 40 ц/га, вынос на 1 ц составляет 2,2 кг, было внесено 60 кг/га азота д.в. удобрений _____ кг/га
Правильный ответ: -28 кг/га.

10. Разложение органических веществ с образованием минеральных, неорганических соединений называют _____
Правильный ответ: минерализация.

11. Повторное использование элемента питания в биохимических процессах носит название _____
Правильный ответ: реутилизация.

12. При недостатке, какого микроэлемента замедляется плодоношение и происходит отмирание точек роса _____
Правильный ответ: бор.

13. В результате _____ растительной диагностики питания определяется валовое содержание элементов минерального питания
Правильный ответ: листовая.

14. На основе какого закона земледелия базируется воспроизводство плодородия почвы _____
Правильный ответ: возврата.

15. Какой размер агрегатов в почве называют агрономически ценной структурой _____ мм
Правильный ответ: от 0,25 до 10 мм.

Задания закрытого типа:

1. Укажите правильную последовательность превращения нитратов в аммиак в растении

- а) аммиак;
- б) нитрат;
- в) нитрит;
- г) гипонитрит;
- д) гидроксиламин.

Правильный ответ: б), в), г), д), а).

2. Что такое биологический азот:

- а). атмосферный азот, фиксированный симбиотическими и свободноживущими (несимбиотическими) микроорганизмами;
- б). азот, входящий в состав живых организмов;
- в). азот, находящийся в литосфере;
- г). азот бобовых культур.

Правильный ответ: а).

3. Дегумификация – это:

- а). преобразование гумуса;
- б). вымывание гумуса из верхних слоев почвы;
- в). увеличение запасов гумуса;
- г). это уменьшение содержания и запасов органического вещества при распашке почв.

Правильный ответ: г).

4. Укажите микроорганизмы, осуществляющие в почве процесс нитрификации

- а) Bact. vulgare;
- б) Penicillium;
- в) Nitrosomonas;
- г) Nitrobacter;
- д) Bact. denitrificans.

Правильный ответ: в), г).

5. Установить соответствие фосфорных удобрений:

1. Растворимые (однозамещенные) а) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
2. Слаборастворимые (двузамещенные) б) CaHPO_4
3. Нерастворимые (трехзамещенные) в) $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

Правильный ответ: 1- в), 2-б), 3-а).

Задания для подготовки к зачету, экзамену

ПК-1.6

Знать теоретических основ применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений

1. Основные типы почв, уровень их плодородия, направления использования почв в земледелии
2. Почвенная диагностика.
3. Листовая диагностика.
4. Симптомы нехватки элементов минерального питания растений.

Уметь пользоваться системами применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы

1. Распознать основные типы почв, оценивать уровень их плодородия, обосновывать направления использования почв в земледелии.
2. Комплексная диагностика питания растений.
3. Функциональная диагностика питания растений.
4. Экспресс методы анализа растений.

Навык обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы

1. Проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований;
2. Охарактеризовать методы научных исследований, используемые при характеристике биологической активности почвы.
3. Какие методы научных исследований используются при характеристике физических свойств почвы. Приведите примеры.
1. Обоснуйте выбор современных методов при решении вопроса определения более точных коэффициентов использования элементов из почвы.
2. Какими современными достижениями науки и методами рекомендуете воспользоваться при изучении проблемы загрязненности почв тяжелыми металлами.

Типовой экзаменационный билет № 0

1. Содержание и формы азота в почве, их доступность для растений
2. Физико-химическая поглотительная способность почвы и ее значение при применении удобрений.
3. Задача к билету

Для поздней подкормки озимой пшеницы применили азотные удобрения в дозе 40 кг/га в виде: а) 30% раствора мочевины; б) плава (мочевина: аммиачная селитра - 3:1).

Вычислить объем раствора на 1 га, дозу мочевины и аммиачной селитры.

Утверждены на заседании кафедры _____ Протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Экзаменатор _____

Заведующий кафедрой _____

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;

- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
основы использования удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений	ПК-1	ОПК-1.6	I этап	Тестирование, опрос	8-е занятие
разработка систем применения удобрений для формирования запланированного урожая и сохранения (повышения) плодородия почвы	ПК-1	ОПК-1.6	II и III этапы	Тестирование, опрос, практические задания	16-е занятие
обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания растений с учетом свойств	ПК-1	ОПК-1.6	I, II и III этапы	Тестирование, опрос, выполнение практических заданий	24-е занятие

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
почвы и удобрений для достижения запланированных урожаев высокого качества на основе формирования расширенного воспроизводства плодородия почвы					

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически связанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и подготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерий оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отличного)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
--------	------------------------------	------------

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полнотью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полнотью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытий ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко использо-

ние	ны информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляющей информации.	информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляющей информации.	информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляющей информации.	ваны информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляющей информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

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.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное тестирование	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Формирование оценки («зачтено»/ «не зачте- но»)	На зачете	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к экза- мену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Почвоведение : учебное пособие для вузов / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева ; Под редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-9252-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189410 (дата обращения: 07.06.2023).	https://e.lanbook.com/book/189410

— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Глухих, М. А. Агрохимия / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45941-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292031 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/292031
Почвенно-климатические условия Ростовской области : учебное пособие / Донской ГАУ; сост. В.В. Турчин, Е.И. Пугач. - Персиановский : Донской ГАУ, 2022. - 139 с. : ил. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35507&idb=3 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35507&idb=3
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Исупов, А. Н. Агрохимия : учебное пособие / А. Н. Исупов. — Ижевск : УдГАУ, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158579 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/158579
Глинка, К. Д. Почвоведение / К. Д. Глинка. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 720 с. — ISBN 978-5-507-40927-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52771 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/52771
Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений : учебник : [16+] / Н. П. Битюцкий ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. – 548 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374 (дата обращения: 07.06.2023). – ISBN 978-5-288-05527-0. – Текст : электронный.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374
Скуратов, Н.С. Лабораторные исследования почв : учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин. - Персиановский : ДонГАУ, 2011. - 107 с. - Библиогр.: с. 106. - URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.	http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданые преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент– 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, краткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения
Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL -Adobe acrobat reader Свободно распространяемое proprietарное программное обеспечение
Перечень программного обеспечения отечественного производства
-7-zip Свободно распространяющее ПО, GNU Lesser General Public License -Dr.Web Договор № РГ01270055 от 27.01.2020

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Оснащенность и адрес помещений

<p>Аудитория № 177 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук Lenovo ideadap 330-15 AST (переносной), диапроектор Benq PB8120 (переносной), экран Elite Screens штатив напольный черный (переносной); специализированное учебное оборудование - весы электронные; шкаф стерильный; набор почвенных сит; стеллаж с почвенными монолитами; лабораторные столы (5); мойка (2); электропечь (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p> <p>Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28
<p>Аудитория № 187 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - экран настенный (1); диапроектор (1), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - портреты ученых агрономов (9).</p> <p>Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28
<p>Аудитория № 176 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (компьютеры (4) с возможностью подключения к сети «Интернет», веб-камера (1), доступ в электронную информационно-образовательную среду организации); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28
<p>Win10H Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ри-тайл»; Microsoft Office 2019 для дома/учебы Russian Only Medialess P2 (BOX) Договор № В-00432798 от 12.12.2018 ООО «ДНС Ритейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор</p>	

<p>№ РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяе-мое ПО, GNU Lesser General Public License; ГИС QGIS GNU General Public License v2</p>	
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>