Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность Направление подготовки **35.03.03** Агрохимия и агропочвоведение

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра **Агрохимии, почвоведения и агроэкологии** Разработчик(и) рабочей программы: кандидат с.-х. наук, доцент Елизаренкова А.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 702 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 N 47786).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 04.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой Гасанова Е.С. подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Кактоба Несмеянова М.А.

Рецензент рабочей программы:

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный центр агрохимической службы «Воронежский» кандидат с.-х. наук Куницин Д.А.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1 Цель дисциплины.

Ознакомить студентов в начальном периоде обучения с функционированием почвенной и агрохимической государственной службы в стране, с характером и возможными вариантами предстоящей работы по специальности, с огромным вкладом русских и зарубежных ученых в становление и развитие агрохимии, почвоведения и агроэкологии исходя из запросов и потребностей сельскохозяйственного производства.

Формирование профессиональной ориентации в начальный период обучения позволит целенаправленно использовать необходимые для этого знания из таких фундаментальных наук как физика, химия, биология, математика, геология, метеорология и др. при изучении специальных учебных дисциплин на последующих курсах. Предоставляет студенту возможность определиться с выбором научного и профессионального интереса, расширить и углубить знания, необходимые в его предстоящей работе.

Объекты профессиональной деятельности: почвы, режимы и процессы их функционирования; сельскохозяйственные угодья и культуры; удобрения, мелиоранты; сохранение и воспроизводство плодородия почв.

1.2. Задачи дисциплины

- показать в хронологической последовательности периоды развития и становления агрохимии, почвоведения и экологии;
- показать роль и значение отечественных и зарубежных ученых в становлении и развитии агрохимии, почвоведения и агроэкологии;
- побудить интерес к познанию почв и регулированию их плодородия, питания растений и созданию для них наиболее благоприятных условий питательного режима на основе достижений науки и передового опыта.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является: становление развития представлений о почвах питании растении, влиянии условий внешней среды и человеческого фактора на окружающую среду, постепенному переходу этих представлений на научную основу; значение агрохимии, почвоведения и экологии в формировании профессиональных качеств будущего специалиста; значение исследований отечественных и зарубежных ученых в становлении ведущих профессиональных дисциплин на научную основу.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Учебная дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: общее почвоведение, агрохимия, агроэкология.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» является предшествующей для следующих дисциплин: агрохимия, общее почвоведение, агропочвоведение, методы агрохимических исследований, методы почвенных исследований система применения удобрений..

_

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач	профессиональной деятельности - на	учно-исследо	вательский
		Обучающи	йся должен знать:
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных	ИД1 _{ОПК} -1	основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии йся должен уметь
OПК-1 естественных наук с при информационно-	естественных наук с применением	ИД-20Пк-1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности
		ИДЗ _{ОПК} -1	Решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

	Семестр	T.
Показатели	1	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении занятий, в т.ч. (ч) учебных	42,00	42,00
лекции	14	14,00
практические -всего	28	28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2 Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
Показатели	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
лабораторные работы, всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание разделов учебной дисциплины Раздел 1. Представления о почве, ее плодородии, питании растений и удобрениях от древних авторов до середины XIX века.

Введение. Почвоведение, агрохимия и экология как фундаментальные науки о земле и способах рационального использования почв. Взаимосвязь почвоведения. агрохимии и экологии с другими науками. Значение земледелия в развитии человечества. Задачи агрохимии, почвоведения и экологии в развитии сельского хозяйства. Роль, место и значение специалиста по агрохимии, почвоведению, и экологии.

Сведения об агрономии и питании растений в трудах древнегреческих философов и ученых: Аристотеля, Феофраста, Ученые Древнего Рима: Катон, Варрон, Плиний и Колумелла о плодородии и удобрении почв, о значении научного подхода к земледелию, о необходимости образования в сельском хозяйстве. Взгляды на питание растений в средние века.

Развитие учения о питании растений, почве как источнике питания в период с XVI до середины XIX столетия. Взгляды на питание растений в работах Б. Палисси, Ван-Гельмонта, Глаубера, Вудворда.

Воздушное питание растений в представлении А. Лавуазье, Д. Пристли, Ж. Сенебье, М.В. Ломоносова и значение их работ в развитии современной агрохимии. Развитие теории гумусового питания растений в работах Ю. Валлериуса, Т. Соссюра, А. Тэера.

Вольное экономическое общество (ВЭО) - российская школа формирования научного представления о почве, питании растений и удобрениях. Вклад русских ученых в развитие агрономии, почвоведения, агрохимии и экологии (М.В. Ломоносов, М.И. Афонин, А.Т. Болотов, И.М. Комов, М.Г. Павлов, Я.А. Линовский, Д.И. Менделеев, А.Н. Энгельгардт, А.Е. Зайкевич, П.А.Костычев, И.А. Стебут и др.)

Радел 2. История становления и развития агрохимии

Значение работ К. Шпренгеля в разработке законов питания пастений. Ю. Либих и Ж.Б. Буссенго основатели агрохимии как самостоятельной науки. Теория минерального питания растений Ю.Либиха, законы минимума и возврата. Достоинства и недостатки учения Ю. Либиха о минеральном питании растений. Теория азотного питания растений Ж.Б.Буссенго. Значение работ Д.Лооза, Ю. Сакса и И. Кнопа в создании науки агрохимии. Развитие учения о питании растений в работах К.А. Тимирязева, К.К. Гедройца, Д.А. Сабинина и других русских ученых.

Д.Н. Прянишников основатель отечественной агрохимической школы. Значение работ Д.Н. Прянишникова и его учеников в развитии учения о питании растений азотом, фосфором и калием, химической мелиорации кислых и солонцовых почв. Д.Н. Прянишников как педагог и человек. Формирование агрохимических знаний в XX столетии.

Раздел 3. Возникновение и этапы развития почвоведения

Знание о почве и питании растений в Западной Европе (Англия, Франция, Германия). Зарождение знаний о почве и агрономической химии на Руси (с исторической справкой о возникновении Древней Руси). Поместный учет и описание земель в «Писцовых книгах», «Домострой». Вклад М.В. Ломоносова в развитие знаний о почвах. Деятельность Вольного экономического общества (ВЭО) в области агрономии и почвоведения. Вопросы агрономии и почвоведения в работах А.Т. Болотова, М.И.

Афонина, И.М. Комова. Почвенно-географические сведения в трудах академических экспедиций XVIII в.

Формирование генетического почвоведения в конце XVIII первой половине XIX вв. Развитие знаний о почве и агрономии в трудах профессоров Московского университета М.Г. Павлова и Я.А. Линовского.. Становление и развитие почвоведения как науки в России XIX века. Дискуссия о генезисе чернозема. Зарождение и формирование генетического почвоведения в России. В.В. Докучаев, П.А. Костычев, П.С. Коссович, Н.М. Сибирцев К.Д. Глинка, Г.Н. Высоцкий основные этапы их научного пути. Становление и развитие генетического почвоведения в России в последокучаевский период Вклад русских ученых в развитие научного почвоведения и его важнейших разделов - физика почв (Качинский Н.А., Роде А.А., Ревут И.Б.,); химия почв (Гедройц К.К., Тюрин И.В.,); биология почв (Красильников Н.А., Мишустин Н.Е., Вильямс В.Р.); минералогия почв (Горбунов Н.И., Градусов Б.П.); генезис почв (Глинка К.Д., Ковда В.А., Герасимов И.П.); география почв (Глинка К.Д., Просолов Л.И.); эрозия почв (Соболев С.С., Сурмач Г.П., Заславский М.Н., Кузнецов М.С.); мелиорация почв (Костяков А.Н., Шумаков В.Б., Ковда В.А., Авдонин Н.С.); лесное почвоведение (Высоцкий Г.Н., Морозов Г.С., Зон С.В.); плодородие почв (Вильямс В.Р., Никитин Б.А.).

Раздел 4. История становления и развития экологии

Периоды и этапы развития экологии. Период наивной экологии. Первом этап - примитивные знания, накопление фактического материала, отраженное в эпических произведениях, легендах, древнеиндийских сказаниях и рукописных книгах Китая и Вавилона (IV-II .э.).

Второй этап - продолжение накопления фактического материала античными учеными и средневековый застой (труды древнегреческих ученых Гераклита, Гиппократа, Аристотеля, Теофраста (Феофраста) и древнеримского мыслителя Плиния старшего). Формирование зачатков экологии в трудах Венсенна де Бове, Авиценны, Альберта Великого (I в до н.э.-XVII в. н.э).

Третий этап - Описание и систематизация фактического материала после средневекового застоя. Создание таксономической системы животных и растений К. Линнеем. Ж.Б. Ламарк и его эволюция жизни. Описание влияния абиотических факторов на растительные организмы А.де Кандолем. Экологические эксперименты Р. Бойля. Вклад в развитие экологических представлений русских ученых: М.В. Ломоносова, С.П. Крашенникова, П.С. Палласа, И.И. Лепехина, А.А. Каверзнева, А.Т. Болотова (XVIII - начало XIX в.).

Четвертый этап - начало в становлении экологии как науки. Роль в развитии экологических идей немецкого ученого А. Гумбольта и швейцарского и французского ученого-ботаника, систематика живой природы О. Декандоля.

Пятый этап - становление эволюционной экологии. Роль русских ученых К.Ф. Рулье и Н.А. Северцева в становленни экологии. Ч. Дарвин -основоположник эволюционного учения о происхождении видов животных и растений путём естественного отбора . (начало XIX - середина XIX в).

Период факториальной экологии (аутэкологии). Шестой этап - этап развития аутэкологического направления - изучения естественной совокупности видов, непрерывно перестраивающихся применительно к изменению условий среды. Учение о биоценозе К. Мебиуса. Учение о природных зонах и почве, как особом биокосном теле (системе) В.В. Докучаева и "Учение о лесе" Г.Ф. Морозова. Учение В.И. Вернадского о биосфере (серединаXIX - середина XX в.).

Период синэкологических исследований Седьмой этап развития экологии. Понятие синэкологии. А. Тенсли и В.Н. Сукачев - основатели учения о экосистеме.

Восьмой этап развития экологических знаний. Выход экологии за рамки биологической науки. Н.Ф. Реймерс и его понятие "мегаэкология". Дальнейшее развитие учения В.И. Вернадского о биосфере.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Представления о почве, ее плодородии, питании растений и удобрениях от древних авторов до середины XIX века.	2	-	6	23,85
Радел 2. История становления и развития агрохимии	4	-	8	15
Раздел 3. Возникновение и этапы развития почвоведения	4	-	7	14
Раздел 4. История становления и развития экологии	4	-	7	13
Всего	14	-	28	65,85

4.2.2. Заочная форма обучения

1.2.2. Suo man popma ooy ten				
		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции			СР
,		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Представления о почве, ее плодородии, питании				
растений и удобрениях от древних авторов до середины XIX века.	1	-	1	25,85
AIA BCRd.				
Радел 2. История становления и развития агрохимии	1	-	2	26
Раздел 3. Возникновение и этапы развития почвоведения	1	1	2	26
Раздел 4. История становления и развития экологии	1	_	1	20
Всего	4	ı	6	97,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Введение в профессиональную деятельность [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохи- мия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.:, П.Т. Брехов] -

Страница 9 из 32

Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 [ПТ] http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8991.pdf

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Раздел 1. Представления о почве, ее плодородии,		3	ИД1 _{ОПК} -1
питании растений и удобрениях от древних авторов до середины XIX века.	ОПК-1	У	ИДЗ _{ОПК} -1
Радел 2. История		3	ИДЗ _{ОПК} -1
становления и развития агрохимии	ОПК-1	У	ИД1 _{ОПК-1}
Раздел 3. Возникновение и		3	ИД1 _{ОПК} -1
этапы развития почвоведения	ОПК-1	У	ИДЗ _{ОПК} -1
Раздел 4. История		3	ИД1 _{ОПК-1}
становления и развития	ОПК-1		
экологии		У	ИДЗ _{ОПК} -1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины

Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%		
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко вырассматриваемому вопросу, при соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допуска отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена Студент демонстрирует незнание материала, допускает гру ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев

Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

	5.5.1.4. Вопросы к зачету					
№	Содержание	Компе- тенция		идк		
1	Представления античных ученых о плодородии почвы,	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
	питании растений и удобрениях.		У	ИДЗ _{ОПК1}		
2	Развитие учения о питании растений в Западной Европе в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
	16-18 столетии.		У	ИДЗ _{ОПК1}		
3	18 век – рубеж становления агрохимии как науки.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
			У	ИДЗ _{ОПК1}		
4	18 век – рубеж становления агрохимии как науки.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
			У	ИДЗ _{ОПК1}		
5	Взгляды на питание растений в работах Б. Палисси, Ван-	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
	Гельмонта, Глау-бера, Вудворда.		У	ИДЗ _{ОПК1}		
6	Роль и значение идей М.В. Ломоносова в естествознании	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
			У	ИДЗ _{ОПК1}		
7	А.Т. Болотов – первый русский агроном.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}		
	•		У	ИДЗ _{ОПК1}		

8	Развитие теории гумусового питания растений в работах	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Ю. Валлериуса, Т. Соссюра, А. Тэера.	OTIKI	У	ИДЗ _{ОПК1}
9	Вольное экономическое общество в России и его роль в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	развитии отечественной агрономии.		У	ИДЗ _{ОПК1}
10	Ю. Либих – автор теории минерального питания растений.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Достоинства и недостатки учения Ю. Либиха о минеральном питании растений.		У	ИДЗ _{ОПК1}
11	Ж.Б. Буссенго - создатель теории азотного питания	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	растений		У	ИД3 _{ОПК1}
12	А.Н. Энгельгардт и значение его работ для развития	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	агрохимии		У	ИДЗ _{ОПК1}
13	Развитие учения о корневом питании растений в работах	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Д.А. Сабинина		У	ИД3 _{ОПК1}
	Фундаментальные исследования К.К. Гедройца по химии	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
14	почв		У	ИДЗ _{ОПК1}
15	Вклад П.С. Коссовича в решение фундаментальных	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	вопросов почвоведения и агрохимии.		У	ИДЗ _{ОПК1}
16	Биография Д.Н. Прчянишникова	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{опк1}
17	Д.Н. Прянишников – основатель агрохимической школы в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	России.		У	ИДЗ _{ОПК1}
19	История развития учения об известковании кислых почв.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
20	Биография В.В. Докучаева	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3опкі
21	Основные периоды развития почвоведения	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
22	В.В. Докучаев создатель генетического почвоведения	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{ОПК1}
23	Роль Н.М. Сибирцева в развитии почвоведения	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{опк1}
24.	Основные этапы становления и развития экологии	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{ОПК1}
25	Вклад В.В.Докучаева и Г.Ф. Морозова в экологию	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}

26	Ч. Дарвин и его труд «Происхождение видов» в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	развитии экологии		У	ИДЗ _{ОПК1}
27	Учение В.Н.Сукачева о биогеоценозах	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{ОПК1}
28	Учение А. Тенсли о экосистеме	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{ОПК1}
29	Роль В.В. Докучаева в развитии экологических	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	знаний		У	ИДЗ _{ОПК1}
30	Учение В.И Вернадского о биосфере.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{ОПК1}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	И	дк
1	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какой их античных ученых утверждал самостоятельность			
	земледелия как науки?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Аристотель		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. Катон			
	3. Варрон			

2	Тип заданий: закрытый Какой римский ученый первым высказался о необходимости установления севооборотов? 1. Варрон 2. Катон 3. Колумелла	ОПК1	3 y	ИД1 _{опк1} ИД3 _{опк1}
3	Тип заданий: закрытый Кто из античных ученых первым настаивал на проведении эксперимента в решении проблем земледелия? 1. Аристотель 2. Колумелла	ОПК1	3 y	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
4	Тип заданий: закрытый Где впервые стали использовать посевы люпина для повышения плодородия почв? 1. В Др. Греции 2. В Др. Риме	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}

5	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	_	OHKI		
	1		מ	тап 1
	отечественной агрохимии		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. В.Р. Вильямс		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. Д.И. Прянишников			
	1. 3. Д.И. Менделеев			
6	Тип заданий: закрытый	OFFICE		
	Впервые классификация удобрений была предложена:	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Варроном		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. Колумеллой			117430IIKI
	3. Плинеем			
7	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Агрохимия это наука о:			
	1. Взаимодействии почвы, растений и удобрений		3	ИД1 _{ОПК1}
	2. Корневом питании растений		У	ИД3 _{опк1}
	3. Плодородии почвы			
L				
8	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кто являлся автором водной теории питания растений?		3	ИД1 _{опк1}
	1. Б.Палиси		у У	
	2. Ван-Гельмонт		У	ИДЗ _{ОПК1}
	3. Р. Глаубер			
9	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Агрохимия взаимодействует с:		3	ИД1 _{опк1}
	1. Земледелием		у У	
	2. Геологией		y	ИД3 _{ОПК1}
	3. Медициной			
	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
10	Есть ли связь между агрохимией и животноводством? 1.		מ	ИД1опк1
	Да		3	
	2. Нет		У	ИД3 _{ОПК1}
	3. Не установлено			
11	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Кто впервые обосновал теорию истощения почв?		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. Д. Вудворд			, 1- 011101
	2. Ю.Валериус			
	3. <u>Рюккерт</u>			
	<u> </u>	1		
12	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Связь между урожайностью и уровнем потребления		У	ИД3 _{ОПК1}
	удобрений		_	TIA JOHKI
	1.Положительно прямая			
	1.Положительно прямая 2.Отрипательная			
	1.Положительно прямая 2.Отрицательная 3.Нет связи			

13	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
15	Какой русский ученый впервые высказался о	OTHE		
	существовании воздушного питания растений?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. А.Т. Болотов		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. М.В. Ломоносов		•	FIZISOIIKI
	3. М.И. Комов			
14	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кто экспериментально доказал существование воздушного	0.000		
	питания растений?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Д. Пристли		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. Я. Ингенгауз			TIASOIIKI
	3. Ж. Сенебье			
15	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Каким европейским ученым были впервые			
	сформулированы основные положения минерального		_	11111
	питания растений?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Д. Вудвордом		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. А. Лавуазье			
	3. И.Р. Глаубером.			
16	Тип заданий: открытый			
	Специфическое свойство почвы с точки зрения агронома,	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	агрохимика —		У	ИДЗ _{ОПК1}
			·	1174301IKI
17	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Автор теории гумусового питания растений		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. A. Tep			TIASOIIKI
	2. И.М. Комов			
	3. А.Н. Радищев			
18	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Автор теории минерального питания растений		У	ИД3 _{ОПК1}
	1.Ю. Либих			
	2. М.Г. Павлов			
	3. П.А. Костычев			
19	Тип заданий: закрытый			
	В каком году была опубликована книга Ю. Либиха "Химия	ОПК1		
	в приложении к земледелию и физиологии"?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. В 1840 г.		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. В 1855 г.			7 1- OHKI
	3. В 1866 г.			
20	T			
	тин залании: закоытый			1
	Тип заданий: закрытый Какому элементу питания Ю. Либих в своей теории	ОПК1		
	Какому элементу питания Ю. Либих в своей теории	ОПК1		*****
	_	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Какому элементу питания Ю. Либих в своей теории минерального питания не придавал существенного	ОПК1	3 y	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
	Какому элементу питания Ю. Либих в своей теории минерального питания не придавал существенного значения, что было его ошибкой?	ОПК1		

	4. Кальцию			
21	Тип заданий: закрытый		3	ИД1 _{ОПК1}
	Основоположник отечественной агрохимии	ОПК1	У	ИД3 _{ОПК1}
	1. В.Р. Вильямс			
	2. Д.И. Прянишников			
	3. Д.И. Менделеев			
			1	1
22	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Автор теории азотного питания растений		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. Д. Лооз			11442OHKI
	2. Ю. Либих			
	3. Ж.Б. Буссенго			
23	·	ОПК1		
23	Тип заданий: закрытый	OHKI		
	Какой русский ученый внес наибольший вклад в развитие		n	тапт 1
	учения о фотосинтезе?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. П.А. Костычев		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. П.С. Коссович			
	3 К.А. Тимирязев			
24	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Факультет агрохимии и почвоведения в Воронежском СХИ			
	был открыт в:		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. 1912 г		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. 1963 г.			
	3. 1950			
25	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кафедра агрохимии в Воронежском СХИ была			
	организована в:		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. 1913 г.		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. 1936 г.			77- OHKI
	3. 1956 г.			
26	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Организатор исследовательской работы по агрохимии и	3111(1		
	производства минеральных удобрений в СССР?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. К.К. Гедройц		y	
	2. Д.Н. Прянишников		3	ИД3 _{ОПК1}
	3. В. Р. Вильямс			
27	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
21	Кто из русских ученых были первыми в изучении роли	OHKI		
	азота в жизни растений?		n	Т ИП 1
	^		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. К.А. Тимирязев и И.А. Стебут		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. Д.Н. Прянишников и П.С. Коссович			
	3. Д.А. Сабинин и И.А. Лебедянцев			

28	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Климат влияет на эффективность удобрений?		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. Да			, t oliki
	2. Не установлено			
	3. Нет			
29	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кто первым предположил, что корневая система растений является не только органом поглощения элементов питания, но и органом синтеза органических веществ? 1. И.Г. Дикуссар 2. Д.А. Сабинин 3. Ф.В. Чириков.		3 У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
30	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Агрохимия взаимодействует с:		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Земледелием		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. Геологией			11/4501IKI
	3. Медициной			
31	Тип заданий: закрытый	ОПК1		ИД1 _{ОПК1}
	Какой русский ученый первым предложил использовать в		3	ИДЗ _{ОПК1}
	качестве удобрений природные фосфориты и исследовал		У	F 4- OHKI
	их месторождения?			
	1. М.Г. Павлов			
	2. А.Н. Энгельгардт			
	3. И.А. Стебут			

32	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какой русский ученый не будучи агрохимиком принимал активное участие в изучении применения удобрений и постановке с ними полевых опытов? 1. И.А. Стебут 2. Д.И. Менделеев 3. Н.И. Вавилов		3 У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
33	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кто был первым заведующим кафедры агрохимии			
	Воронежского СХИ?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. М.Е. Пронин		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. <u>Ф.В.Чириков</u>			
	3. А.Л.Кильчевский			
34	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какой раздел почвоведения связывает его с			
	геологическими науками?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Минералогия почв		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. География почв			
	3. Химия почв			

35	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какой раздел почвоведения связывает его с общими			
	естественными науками?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Химия почв		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. География почв			7 4- Oliki
	3. Геохимия почв			
36	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Почва средство производства в:		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. В аграрной сфере;			, t oliki
	2. Медицине;			
	3. Строительной сфере			
37	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Специфическое свойство почвы с точки зрения агронома,		У	ИДЗ _{ОПК1}
	агрохимика			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1. Плодородие			
	2. Источник минеральных ресурсов			
38	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Становление почвоведения обусловлено:		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. Естественной эволюцией науки			, , -
	2. Социальной потребностью			
39	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Факты о свойствах почв и плодородии появились в:		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. Бронзовом веке			, , -
	2. XVII веке;			
	3. XIX веке			
40	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Первая почвенная карта на территорию нашего государства			
	составлена в:		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. B XII веке		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. B XIX Beke			
	3. B XX веке			
41	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Основоположник генетического почвоведения		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. К.К. Гедройц			
	2. В.В. Докучаев			
	3. Н.М. Сибирцев			

42	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какой русский ученый внес выдающийся вклад в создание		2	121111
	учения о химии почв ?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. П.А. Костычев		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. К.К. Гедройц			
	3. Д.Н. Прянишников			
43	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Основоположник отечественной агрохимии		У	ИД3 _{опк1}
	1. В.Р. Вильямс			, , ome
	2. Д.И. Прянишников			
	3. Д.И. Менделеев			

44	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК} 1
44	Закон широтной зональности почв установлен	OHKI	у	
	1. П.А. Костычевым		3	ИД3 _{ОПК1}
	2. Л.П. Прасоловым			
	3. В.В. Докучаевым	07774		
1.5	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
45	Автор открытия «четвертого царства природы			*****
	1. В.И. Вернадский		3	ИД1 _{ОПК1}
	2. В.В. Докучаев		У	ИД3 _{ОПК1}
	3. П.А. Костычев			
46	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Докторская диссертация В.В. Докучаева		_	11771
	1. «Русский чернозем»		3	ИД1 _{ОПК1}
	2. «Способы образования речных долин Европейской		У	ИД3 _{ОПК1}
	России»;			
	3. «Наши степи прежде и теперь»			
47	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Первый год издания журнала «Почвоведение» ?		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. 1889			
	2.1917			
40	3. 1969	OTII/1	מ	TXTT1
48	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1}
	Основоположник исследований почв		y	ИД3 _{ОПК1}
	1. Н.М. Сибирцев			
	2. В.В. Докучаев			
	3. К.Д. Глинка			
49	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Предпосылки создания В.В. Докучаевым лесных			
	насаждений в степи		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. Снижение площади пахотных земель		У	ИД3 _{ОПК1}
	2. Аридизация региона			
	3. Повышение уровня грунтовых вод			
50	Тип заданий: закрытый			
	Ближайший ученик и сподвижник В.В. Докучаева, первый	ОПК1		
	заведующий кафедрой почвоведения			
	НовоАлександрийского института сельского и лесного		3	ИД1 _{ОПК1}
	хозяйства		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. А.Н.Сабанин			
	2. К.Д. Глинка			
	3. Н.М. Сибирцев			
51	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Почву как биокосную систему определил		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. В.В. Докучаев			
	2. Э. Геккель;			
	3. В.Н. Сукачев			
52	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Эволюция понятия «почва»		У	ИДЗ _{ОПК1}

	1. Среда для прикрепления растений			
	2. Источник питательных веществ			
	3. Открытая биокосная система			
53	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Автор первого учебника «Почвоведение»		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. Н.М. Сибирцев			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2. В.В. Докучаев			
	3. К.Д. Глинка			
54	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Основатель почвоведения в Московском университете был		У	ИД3 _{ОПК1}
	?			, , оты
	1. В.Р. Вильямс			
	2. А.Н. Сабанин			
	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кто положил начала изучению вопросов микробиологии			
55	почв?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. П.А. Костычев		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. К.К. Гедройц		,	P1745OHKI
	3. П.С. Коссович			
56	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какой русский ученый уделял большую роль земледельцу			
	в процессах почвообразования?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. В.В. Докучаев		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. А.Н. Сабанин			11743OHKI
	3. П.А. Костычев			
57	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
37	Первый заведующий кафедрой почвоведения	OTHE		
	Воронежского СХИ:		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. К.Д. Глинка		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. Г.М. Тумин		•	11/42OHKI
	3. Д.И. Сидери			
58	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Первая коллекция почв из 54 видов была собрана:		У	ИДЗ _{ОПК1}
	1. В.М. Севергиным			11/42OHKI
	2. В.Ф. Зуевым			
	3. И.И. Лепёхиным			
59	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Первые академические экспедиции по изучению	JIII		
	почвенного покрова России и ее географии возглавил:		3	ИД1опк1
	1. М.В. Ломоносов		у	, ,
	2. Петр Симон Паласс			ИДЗ _{ОПК1}
	3. И.И. Лепёхин			
	J. 11.11, MUNUAMII			

60	Тип заданий: закрытый Какой русский ученый дал первую классификацию	ОПК1		
	черноземов?		3	ИД1 _{ОПК1}
	1. М.И. Афонин		У	ИДЗ _{ОПК1}
	2. М.Г. Павлов			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3. М.В. Ломоносов			
61	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Воронежский СХИ был создан в:		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. 1812 г.			, , -
	2. 1912 г.			
	3. 1936 г.			
62	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Первый ректор Воронежского СХИ:		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. К.Д. Глинка			, , -
	2. А.В. Думанский			
	3. Ф.В. Чириков.			

63	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	В каком году и кем был введен термин "экология" В 1810 г.		У	ИД3 _{ОПК1}
	?			, t oliki
	1. А.Т. Болотовым			
	2.В 1850 г. К Рулье			
	3. В 1866 г. Э. Геккелем			
64	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Зарождение экологии как науки обусловлено		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. Спецификой развития планеты			
	2. Социально-экономическими запросами общества			
65	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Влияет ли на развитие экологических проблем социально-		У	ИД3 _{ОПК1}
	экологическая структура общества ?			, , , , , ,
	1.Да			
	2. Нет			
66	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Кафедра агроэкологии во ВГАУ была организована в:			
	1. 1950 г.		3	ИД1 _{ОПК1}
	2.1991 г.		У	ИД3 _{ОПК1}
	3.1940 г.			
67	Тип заданий: закрытый	ОПК1		
	Какие из перечисленных русских ученых оставили	011111		
	наиболее существенный след в развитие экологии?			
	1. К.Ф. Рулье, В.В. Докучаев, Г.Ф.Морозов, В.Н. Сукачев		3	ИД1 _{ОПК1}
	2. Д.Н. Прянишников, Д.И. Менделеев, А.Н. Энгельгардт,		У	ИД3 _{ОПК1}
	В.Р.Вильямс			

68	Тип заданий: закрытый			
00	Кто из зарубежных ученых дал научную классификацию	ОПК1		
	растений и животных?	Offici	3	ИД1 _{ОПК1}
	1. А.Левенгук		у У	ИД3 _{ОПК1}
	2. К. Линней		3	идзопкі
	3. Л. Трамбле.			
69	Тип заданий: закрытый			
09	Автор «зообиологии» - системы экологического	ОПК1		
	исселедования животных:	OTIKI	3	ИД1 _{ОПК1}
	1. О. Декандойль		у У	
	2. Ж.Б. Ламарк		y	ИД3 _{опк1}
	_			
70	3. К.Ф. Рулье	ОП/1	3	TATT 1
70	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1}
	Автор книги «Происхождение видов»?		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. Ж.Б Ламарк			
71	2. Ч. Дарвин	OTHE	2	121111
71	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1}
	Автор «Учения о зонах природы»?		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. В.В. Докучаев			
	2. Н.М. Сибирцев			
	3. Г.Ф. Морозов	0.77744		
72	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Автор «Учения о лесе»		У	ИД3 _{опк1}
	1. Г.Ф. Морозов			
	2. Н.М. Сибирцев			
	3. В.В. Докучаев			
73	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Русский ученый, автор учения о биогеоценозах? 1.		У	ИД3 _{ОПК1}
	Б.А. Келлер			
	2. В.Н. Сукачев			
	3. С.И. Коржинский			
74	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Кто ввел в экологию понятие экосистемы?		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. Ч. Дарвин			
	2. А. Тенсли			
	3. Г.Ф. Морозов			
75	Тип заданий: закрытый	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Основоположник учения о биосфере ?		У	ИД3 _{ОПК1}
	1. В.Н. Сукачев			
	2. В.И. Вернадский			
	3. В.В. Докучаев			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе-	ИДК
		тенция	ПДК

1	Взгляды античных ученых на питание растений и	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
-	удобрения.	01111	У	ИДЗ _{опкі}
2	Роль работ Соссюра Н.Т., Тэера в формировании	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
_	научного представления о корневом питании растений минеральными питательными элементами		У	ИДЗ _{опкі}
3	Роль Ю. Либиха и Д.Б. Лооза в становлении агрохимии	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	как науки		У	ИДЗ _{ОПКІ}
4	Ж.Б. Буссенго - создатель теории азотного питания	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	растений		У	ИДЗ _{опкі}
5	Значение Вольного экономического общества в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	формировании агрохимии и практики применения удобрений		У	ИДЗ _{ОПК1}
6	Роль М.В Ломоносова, М.И. Афонина, И.М.Комова в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	развитии агрономии в России.		У	ИДЗ _{ОПК1}
7	А.Т. Болотов - первый русский агроном.	ОПК1	3	ИД1 _{опк1}
,	Tarrisoneres impassi provinci di penemi	3221	У	ИДЗ _{опкі}
8	Вклад Д.И. Менделеева и А.Н. Энгельгардта в развитие	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
O	опытного дела в России.		У	ИДЗ _{опкі}
9	П.А. Костычев и его роль в развитии почвоведения и	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	агрохимии		У	ИДЗ _{ОПК1}
10	Учение К.А. Тимирязев о питании растений	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИД3 _{опк1}
11	Развитие учения о корневом питании растений в работах	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Д.А.Сабинина		У	ИДЗ _{опкі}
12	Вклад П.С. Коссовича в решение фундаментальных	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
_	вопросов почвоведения и агрохимии.	, , , , ,	У	ИДЗ _{ОПК1}

	почв.			
			У	ИДЗ _{ОПК1}
14	Биография Д,Н.Прянишникова	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
	Д.Н. Прянишников – основатель агрохимической школы в	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	России.		У	ИДЗ _{ОПК1}
16	История развития учения об известковании кислых почв	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
17	Основные этапы развития и становления почвоведения.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
18	Биография В.В. Докучаева	ОПК1	3	ИДЗ _{УК1}
			У	ИД8 _{УК1}
			3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
19	В.В. Докучаев основатель генетического почвоведения	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
20	История развития учения об известковании кислых почв	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
21	К.Д. Глинка - его научная и организаторская деятельность	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
22	Вклад в развитие почвоведения Н.М Сибирцева	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}
23	Развитие почвоведения и агрохимии в научных трудах А.Н.	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
	Сабанина		У	ИДЗ _{ОПК1}
24	Зарождение и становление экологии как науки	ОПК1	3	ИД1 _{ОПК1}
			У	ИДЗ _{ОПК1}

25	Роль Э. Геккеля в становлении экологии	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
26	Ч. Дарвин и его труд «Происхождение видов» в развитии экологии	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
27	Учение В.Н.Сукачева о биогеоценозах	ОПК1	3 y	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
28	Учение А. Тенсли о экосистеме	ОПК1	3 У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
29	Роль В.В. Докучаева в развитии экологических знаний	ОПК1	У У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}
30	Учение В.И Вернадского о биосфере.	ОПК1	у У	ИД1 _{ОПК1} ИД3 _{ОПК1}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Не предусмотрены

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрена

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

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

Инд	икаторы дос	тижения компетенции ОПК-1	Н	омера вопр	осов и зад	цач
	Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3	ИД1 _{ОПК} -1	основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	-	-	1-30	-

У	ИДЗ _{ОПК} -1	Решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	-	-	1-30	-	
---	-----------------------	---	---	---	------	---	--

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1			Номера вопросов и задач		
Код Содержание		Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3	ИД1 _{ОПК} -1	основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	1-76	1-30	-
У	ИДЗопк-1	Решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	1-76	1-30	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Кидин В. В. Агрохимия [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / В. В. Кидин - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 351 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] - https://znanium.ru/catalog/document?id=400007	Учебное	Основная
2	Стекольникова Н.В. История экологии: учебное пособие / Н.В. Стекольникова; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Ю.И. Житина - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 66 с. [ЦИТ 6815] [ПТ] 21	Учебное	Основная
3	. Минеев В. Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века / В. Г. Минеев - Москва: Изд-во МГУ, 2006-	Учебное	Дополнительная
4	. История агрохимии и методологии агрохимических исследований: Учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 013000" Агрохимия и почвоведение" и направлению 510700" Почвоведение" / В.Г. Минеев, Л.А. Лебедева - М.: Изд-во Моск.ун-та, 2003 - 328c.	Учебное	Дополнительная
5	Введение в профессиональную деятельность [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.:, П.Т. Брехов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 [ПТ] - http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8991.pdf	Методическое	
6	Введение в профессиональную деятельность [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. П.Т.Брехов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 [ПТ] - http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8990.pdf	Методическое	
7	Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяйстве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997- 1	Периодическое	
8	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964- 1	Периодическое	
9	Почвоведение: научный журнал - Москва: Изд-во АН СССР, 1899-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	-	•
№	Название	Размещение
1	Геологический портал GeoKniga	http://www.geokniga.org/
	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/
	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии : Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/
5	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
	АгроСервер.ру : российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
7	Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html
	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
пособия. Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,.1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры / Mozilla Firefox / Internet Explorer Яндекс Браузер	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2. Специализированное программное обеспечение «Не требуется»

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Общее почвоведение	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Josawska
Агрохимия	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Sowobe
Агроэкология	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Lowebe

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Протокол № 11 от 04.06.2024 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год
Протокол № 10 от 03.06.2025 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год
	Протокол № 11 от 04.06.2024 г. Протокол № 10 от	Дата в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы Протокол № 11 от Не имеется 04.06.2024 г. Протокол № 10 от