

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



Рабочая программа дисциплины

Агропочвоведение

Направление подготовки

35.03.03 Агрономия и агропочвоведение

Направленность подготовки

Почвенно-агрохимическое обеспечение АПК

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

**Краснодар
2020**

Рабочая программа дисциплины «Агропочвоведение» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 702.

Автор:

профессор кафедры
почвоведения, д. с.-х. наук

В.П. Власенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры почвоведения от 23. 03. 2020 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой
д. с.-х. профессор

О.А. Подколзин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультетов агрохимии и почвоведения, защиты растений, протокол № 8 от 20.04.2020 г.

Председатель
методической комиссии
факультета, доцент

Н. А. Москаleva

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы

А. В. Осипов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Агропочвоведение» является углубленное изучение свойств почвы (физических, водно-физических, физико-химических, водно-воздушного и теплового режимов) и их агрономическая оценка.

Задачи

- освоить методики генетической классификации почв России, структуры почвенного покрова;
- изучить свойства почвы и почвенные процессы, антропогенные изменения их с точки зрения агропроизводственной ценности, процессы деградации почв и ландшафтов
- обучить студентов методам диагностики деградационных процессов, оценки земель и их типизации в целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства и повышения почвенного плодородия.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2018 N 454н.

Трудовая функция В/Организация производства продукции растениеводства. Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

В результате освоения дисциплины «Агропочвоведение» формируются следующие компетенции:

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

ПКС-1 – готовность проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования.

**Планируемые результаты освоения компетенций
с учетом профессиональных стандартов**

Компетенция	Категории			Название трудовой функции
	знать	уметь	трудовые действия	
ОПК-4	Современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	Обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	Владеть: способностью обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2018 N 454н. ОТФ: Организация производства продукции растениеводства ТФ: Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства
ПКС-1	Общепринятые методики проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований, анализировать полученные данные.	Проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.	Владеть навыками проведения научных исследований по общепринятым методикам, обобщения и статистической обработки результатов опытов, формулирования выводов.	Участие в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата

«Агропочвоведение» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению «35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение», направленность «Почвенно-агрохимическое обеспечение АПК».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Очная
Контактная работа в том числе:	61
— аудиторная по видам учебных занятий	
— лекции	30
— лабораторные	28
— внеаудиторная	-
— консультация	-
— экзамен	3
— защита курсовых работ	-
Самостоятельная работа в том числе:	47
— курсовая работа	-
— прочие виды самостоятельной работы	47
Итого по дисциплине	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоя- тельная работа
1	Развитие учения о почве и агропочвоведение. История развития почвоведения. Наука о почве и ее значение для сельскохозяйственного производства	ОПК-4, ПКС-1	7	2	2	4
2	Сущность почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования. Типы почвообразования.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	4	6
3	Почва как много-фазная полидисперсная система. Понятие о почве. Фазовый состав почвы. Почвенный профиль и морфологи-	ОПК-4, ПКС-1	7	2	2	5

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
	ческие признаки почвы. Основы микроморфологии почв					
4	Минеральная часть твердой фазы почвы. Происхождение. Минералогический и химический состав. Гранулометрический состав. Агрономическое значение.	ОПК-4, ПКС-1	7	4	2	4
5	Органическая часть твердой фазы почвы. Происхождение гумуса. Гумус как специфическое органическое вещество почвы, его коллоидно-химическая природа. Состав органической части почвы. Гумусовое состояние почв. Агрономическое значение органической части почвы и ее энергетическая оценка	ОПК-4, ПКС-1	7	4	2	4
6	Почвенные коллоиды и их агрономическое значение Состав и свойства. Почвенный коллоидный (поглощающий) комплекс, коагуляция и пептизация. Агрономическое значение.	ОПК-4 ПКС-1	7	4	2	4
7	Поглотительная способность и физико-химическая характеристика почв. Понятие о поглотительной способности почвы и ее виды. Емкость по-	ОПК-4, ПКС-1	7	2	2	4

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самосто- тельная работа
	глощения и состав обменно-поглощенных катионов различных типов почв. Кислотность и щелочность почв. Буферность почв. Принципы химической мелиорации почв.					
8	Агрофизическая ха- рактеристика и структура почвы. Общие физические и физико-механические показатели почв. Структура и структурность почвы, их агрономическое значение. Физическая спелость почвы. Агрономические свойства.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	2	6
9	Особенности совре- менного почвообразо- вания и приемы окультуривания почв. Современный почвообразовательный процесс. Общие законо-мерности и зональные особенности культурного (естественно-антропогенного) почвообразования. Окультуривание почв.	ОПК-4. ПКС-1	7	2	10	6
Итого				24	28	43

Содержание и структура дисциплины: лекции и самостоятельная работа по формам обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Очная форма обучения, час.		Заочная форма обучения, час.	
				Лекции	Самостоятельная работа	Лекции	Самостоятельная работа

1	Развитие учения о почве и агропочвоведение. История развития почвоведения. Наука о почве и ее значение для сельскохозяйственного производства	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-	-	-
2	Сущность почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования. Типы почвообразования.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-	-	-
3	Почва как многофазная полидисперсная система Понятие о почве. Фазовый состав почвы. Почвенный профиль и морфологические признаки почвы. Основы микроморфологии почв	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-	-	-
4	Минеральная часть твердой фазы почвы. Происхождение. Минералогический и химический состав. Гранулометрический состав. Агрономическое значение.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-	-	-
5	Органическая часть твердой фазы почвы. Происхождение гумуса. Гумус как специфическое органическое вещество почвы, его коллоидно-химическая природа. Состав органической части почвы. Гумусовое	ОПК-4, ПКС-1	7	2	1	-	-

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Очная форма обучения, час.		Заочная форма обучения, час.	
				Лек- ции	Само- стоя- тельная работа	Лекции	Само- стоя- тельная работа

	состояние почв Агроэкономическое значение органической части почвы и ее энергетическая оценка						
6	Почвенные коллоиды и их агрономическое значение Состав и свойства. Почвенный коллоидный (поглощающий) комплекс, коагуляция и пептизация. Агрономическое значение.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	1	-	-
7	Поглотительная способность и физико-химическая характеристика почв. Понятие о поглотительной способности почвы и ее виды. Емкость поглощения и состав обменно-поглощенных катионов различных типов почв. Кислотность и щелочность почв. Буферность почв. Принципы химической мелиорации почв.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-	-	-
8	Агрофизическая характеристика и структура почвы. Общие физические и физико-механические показатели почв. Структура и структурность почвы, их агрономическое значение. Физическая способность почвы. Агрономические свойства.	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-	-	-
9	Особенности современного почвообразования и приемы окультуривания	ОПК-4. ПКС-1	7	2	5	-	-

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Очная форма обучения, час.		Заочная форма обучения, час.	
				Лек- ции	Само- стоя- тельная работа	Лекции	Само- стоя- тельная работа

	ния почв. Современный почвообразовательный процесс. Общие закономерности и зональные особенности культурного (естественно-антропогенного) почвообразования. Окультуривание почв.						
	Итого			18	7	-	-

Содержание и структура дисциплины: практические (лабораторные) занятия по формам обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Очная форма обучения, час.	Заочная форма обучения, час.
1	Природно-сельскохозяйственное зонирование и зональные типы почв Краснодарского края	ОПК- 4, ПК С-1	7	4	-
2	Основные параметры плодородия почв. Гумусное состояние и плотность	ОПК- 4, ПК С-1	7	2	-
3	Основные параметры плодородия почв: гранулометрический состав, реакция среды	ОПК- 4, ПК С-1	7	4	-
4	Требования к почвенным условиям хлебов 1- группы	ОПК- 4,	7	2	-

		ПКС-1			
5	Требования к почвенным условиям хлебов 2- группы .	ОПК-4, ПКС-1	7	4	-
6	Требования зерновых бобовых культур к почвенным условиям	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-
7	Требования зерновых бобовых	ОПК-4, ПКС-1	7	2	-

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Очная форма обучения, час.	Заочная форма обучения, час.
	культур к почвенным условиям				
8	Требования к почвам маслич- ных и эфиромасличных культур	ОПК- 4, ПКС- 1	7	2	-
9	Требования к почвам сахарных, крахмалоносных и прядильных культур	ОПК- 4, ПКС- 1	7	2	-
10	Требования к почвам бобовых многолетних трав	ОПК- 4, ПКС- 1	7	2	-
11	Требования к почвам злаковых многолетних трав	ОПК- 4, ПКС- 1	7	4	-
12	Требования к почвам плодовых и орехоплодных культур	ОПК- 4, ПКС- 1	7	4	-
13	Требования к почвам винограда	ОПК- 4, ПКС- 1	7	4	-
Итого				38	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для само- стоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Методические указания (собственные разработки)

1. Агропочвоведение: учебно-методическое пособие для подготовки студентов по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), сост. В.П. Власенко, В.И. Терпелец. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 30 с.

2 . Агрофизические и агрохимические методы исследования почв. учебно-методическое пособие / сост. В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 65 стр.

6.2. дополнительная литература:

1. Коробской Н.Ф. Экологические основы агропочвоведения (учебное пособие) / Н.Ф.Коробской., В.И.Терпелец., Т.В.Швец, А.А.Швец – Краснодар: КГАУ, 2010.
2. Курс лекций для мультимедийного сопровождения по дисциплине «Общее почвоведение». Зарегистрирован в Реестре баз данных 7 октября 2009г. Федеральный институт интеллектуальной собственности Автор: Слюсарев В. Н. Заявка № 2009620419.
3. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ) / В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010.- 31 с.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-4 – способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	
2	Ландшафтovедение
3	Общее почвоведение
4	География почв
4	Земледелие
5	Картография почв
5	Фитопатология и энтомология
5	Мелиорация
5	Агропочвоведение
7	Методы почвенных исследований

7	Методы агрохимических исследований
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-1 – готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования	
2	Учебная практика / Ознакомительная практика
3	<i>Микробиология</i>
3	Общее почвоведение
3	Основы научных исследований
4	Учебная практика / Технологическая практика
5	Агропочвоведение
7	Методы почвенных исследований
7	Методы агрохимических исследований
8	Физико-химические методы анализа
8	Производственная практика / Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ОПК 4 – способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности					
Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Знать: - современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	Не имеет представления о современных технологиях ландшафтного анализа территорий	Фрагментарные представления о современных технологиях ландшафтного анализа территорий	В целом сформированное представление о современных технологиях ландшафтного анализа территорий	Свободное и уверенное систематическое представление о современных технологиях ландшафтного анализа территорий	Кейс- задание Тесты Устный опрос Коллоквиум

Уметь: - обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	Не умеет обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территории	Фрагментарное умение обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа.	Сформированное умение обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа	Кейс- задание Тесты Устный опрос Коллоквиум
Владеть: владеть способностью обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	Отсутствие навыков владения способностью обосновывать и реализовывать в	Фрагментарное владение навыками способности обосновывать и реализовывать в	В целом успешное, но несистематическое владение навыками способности обосновывать и реализовывать в	Успешное и систематическое владение навыками способности обосновывать и реализовывать в	Кейс- задание Тесты Устный опрос
ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	вать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территории	профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территории	реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территории	в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территории	Коллоквиум
ПКС-1 – готовность проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования					

Знать: Общепринятые методики проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований, анализировать полученные данные.	Не имеет знаний о проведении почвенных агрохимических и агроэкологических исследований	Фрагментарное представление о проведении почвенных агрохимических и агроэкологических исследований	В целом сформированное представление о проведении почвенных агрохимических и агроэкологических исследований	Свободное и уверенное систематическое представление о проведении почвенных агрохимических и агроэкологических исследований	Реферат
Уметь: Проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.	Не умеет проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.	Фрагментарное умение проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.	Сформированное умение Проводить научные исследования по общепринятым методикам	Реферат
	опытов, формулировать выводы.		ую обработку результатов опытов, формулировать выводы.		
Владеть навыками проведения научных	Отсутствие навыков проведения научных	Фрагментарное владение навыками проведения	В целом успешное, но несистематическое владение	Успешное и систематическое владение навыками	Реферат

исследований по общепринятым методикам, обобщения и статистической обработки результатов опытов, формулирования выводов.	исследован ий по общеприня тым методикам, обобщения и статистиче ской обработки результата в опытах, формулиро вания выводов.	научных исследований по общепринятым методикам, обобщения и статистическо й обработки результатов, формулирован ия выводов.	навыками проведения научных исследований по общепринятым методикам, обобщения и статистическо й обработки результатов, формулирован ия выводов.	проведения научных исследований по общепринятым методикам

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

Темы докладов

Не предусмотрены

Темы научных дискуссий (круглых столов)

Не предусмотрены

Темы курсовых работ

Не предусмотрены

Вопросы к экзамену

1. Основные этапы развития почвоведения и агропочвоведения. Ученые-основоположники современной науки о почве.
2. Процессы, определяющие почвообразование. Микропроцессы.
3. Процессы, определяющие почвообразование. Мезопроцессы.
4. Процессы, определяющие почвообразование. Макропроцессы.
5. Сущность почвообразовательного процесса. Типы почвообразования.
6. Основные факторы почвообразования.
7. Понятие почвенного профиля, характеристика важнейших генетических горизонтов почвы.
8. Основные морфологические признаки почв, их диагностическое значение.
9. Понятие гранулометрического состава почв, классификация почв по гранулометрическому составу. Агрономическое значение гранулометрического состава.
- Органическая часть почвы, ее источники и химический состав.
11. Агрономическое значение гумуса для почвы и растений.
12. Агрономическое значение почвенных коллоидов.
13. Влияние коагуляции и пептизации на агрономические свойства почв.
14. Понятие и виды поглотительной способности почв и их агрономическое значение.
15. Понятие почвенной кислотности и почвенной щелочности.
16. Буферность почв и ее агрономическое значение.
17. Сущность химической мелиорации почв, ее агрономическое значение.
18. Понятие основных физических свойств почв: плотность и плотность твердой фазы почв, пористость почвы.
19. Понятие структуры и структурности почвы, характеристика агрономически ценной структуры.
20. Основные преимущества структурных почв перед бесструктурными.
Понятие коэффициента структурности.
21. Основные категории воды в почве, их доступность для растений и агрономическое значение.
22. Основные типы водного режима почв.

23. Расчет запасов влаги в почве (общие, доступные и недоступные).
24. Понятие почвоутомления и приемы, предотвращающие его.
25. Основные закономерности распределения почв на земной поверхности.
26. Понятие классификации, номенклатуры и диагностики почв.
27. Факторы и условия формирования почв таежно-лесной зоны. Агрономические свойства почв лесной зоны.
28. Особенности окультуривания почв лесостепной зоны. Основные агрономические параметры высокоплодородной черноземной почвы.
29. Основные отличия черноземов степи и лесостепи. Приемы повышения плодородия почв степи.
30. Основные отличия естественного и культурного почвообразовательного процесса.
31. Общие закономерности и зональные особенности культурного почвообразования.
32. Основные принципы построения и агрономическое значение агропроизводственной группировки почв.
33. Земельные ресурсы России и значение их в развитии сельскохозяйственного производства.
34. Краткая характеристика почвенно-климатических зон России.
35. Краткая характеристика почвенно-климатических зон Краснодарского края.
36. Паспорт почвы.
37. Требования к почвам зерновых культур. Озимая пшеница.
38. Требования к почвам зерновых культур. Ячмень.
39. Требования к почвам зерновых культур. Рожь.
40. Требования к почвам зерновых культур. Овес.
41. Требования к почвам зерновых культур. Кукуруза.
42. Требования к почвам зерновых культур. Рис.
43. Требования к почвам зерновых культур. Гречиха.
44. Требования к почвам зернобобовых культур. Горох.
45. Требования к почвам зернобобовых культур. Соя.
46. Требования к почвам зернобобовых культур. Фасоль.
47. Требования к почвам масличных культур. Подсолнечник.
48. Требования к почвам масличных культур. Клещевина..
49. Требования к почвам сахароносных культур. Сахарная свекла.
50. Требования к почвам крахмалоносных культур. Картофель.
51. Требования к почвам бахчевых культур. Арбуз и дыня.
52. Требования к почвам бахчевых культур. Тыква.
53. Требования к почвам бобовых трав. Люцерна.
54. Требования к почвам бобовых трав. Клевер луговой.
55. Требования к почвам бобовых трав. Эспарцет и донник..
56. Требования к почвам плодовых культур. Яблоня.
57. Требования к почвам плодовых культур. Груша.
58. Требования к почвам плодовых культур. Слива, вишня и черешня.
59. Требования к почвам плодовых культур. Абрикос и айва.

60. Требования к почвам орехоплодных культур. Грецкий орех и фундук.

61. Требования к почвам культуры винограда.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Согласно локальному нормативному акту университета Пл КубГАУ 2.5.1 – 2015 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов:

- Критерии оценки решения кейса:

- соответствие решения сформулированным в задании вопросам ;
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработанности проблемы (обоснованность и комплексность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование сложностей);

Критерий	“Вес”
Оригинальность подхода	0,5
Применимость решения на практике	0,3
Глубина проработки проблемы	0,2

- Критерием оценки правильности решения теста

является коэффициент усвоения (K), рассчитываемый по формуле:

$$K=A/P,$$

Где A – число правильных ответов;

P – общее число ответов

Коэффициент усвоения, K	Оценка
1,0-0,9	«5»
0,89-0,80	«4»
0,79-0,70	«3»
<0.70	«2»

–

- Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1-2015 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная

1. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение.–М.: КолосС, 2010.
2. Мамонтов В.Г. Общее почвоведение: учебник / В.Г. Мамонтов, Н.П. Панов, И.С. Кауричев, Н.Н. Игнатьев. – М.: КолосС, 2006. – 456 с.
3. Муха В.Д. Агропочвоведение / В.Д. Муха, Н.И. Картамышев, Д.В. Муха // Под ред. В.Д. Мухи. – М.: КолосС, 2004. – 528 с.

Дополнительная

4. Коробской Н.Ф. Экологические основы агропочвоведения (учебное пособие) / Н.Ф.Коробской., В.И.Терпелец., Т.В.Швец, А.А.Швец – Краснодар: КГАУ, 2010.
5. Курс лекций для мультимедийного сопровождения по дисциплине «Общее почвоведение». Зарегистрирован в Реестре баз данных 7 октября 2009г. Федеральный институт интеллектуальной собственности Автор: Слюсарев В. Н. Заявка № 2009620419.
6. Терпелец В.И. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв (электрон. уч. пособие на образоват. портале КубГАУ) /В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010.-31 с.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanius.com	Универсальная	https://znanius.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень интернет сайтов:

- 1.Наука и образование [электронный ресурс] Режим доступа <https://www.edu.rin.ru>
2. Официальный сайт Министерства финансов РФ <https://www.minfin.ru>
3. Официальный сайт компании Фосагро <https://www.phosagro.ru>
4. Официальный сайт компании Акрон <https://www.acron.ru/the-geography-of-business/akron/>
5. Официальный сайт компании Уралхим http://www.uralchem.ru/upload/rus_11-09-2018new_print.pdf

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Агропочвоведение: учебно-методическое пособие для подготовки студентов по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), сост. В.П. Власенко, В.И. Терпелец. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 30 с.

2 . Агрофизические и агрохимические методы
исследования почв. учебно-методическое пособие / сост.
В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев – Краснодар: КубГАУ,
2016. – 65 стр.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине
Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	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
Агропочвоведение	<p>Помещение №322 ЗР, посадочных мест — 54; площадь — 61,5 кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №325 ЗР, посадочных мест — 34; площадь — 63,2 кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий.</p> <p>сплит-система — 1 шт.;</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №304 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 61,8 кв.м; помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>технические средства обучения (компьютеры персональные);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель(учебная мебель).</p> <p>встряхиватель — 1 шт.;</p> <p>гомогенизатор — 2 шт.;</p> <p>мельница — 1 шт.;</p> <p>термостат — 1 шт.);</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13