

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ агрохимии и защиты растений

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрохимии и
защиты растений, доцент
И. А. Лебедовский

22.04.2019 г.



Рабочая программа дисциплины

ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

**Направление подготовки
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение**

**Направленность
Почвенно-агрохимическое обеспечение АПК**

**Уровень высшего образования
Бакалавриат**

**Форма обучения
Очная**

**Краснодар
2019**

Рабочая программа дисциплины «Ландшафтоведение» 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.Н. Слюсарев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры почвоведения от 16. 03. 2019 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой
доктор с.-х. н.



О.А. Подколзин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрохимии и защиты растений, протокол № 8 от 22. 04. 2019 г.

Председатель
методической комиссии фа-
культета



Н. А. Москалева

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы



А. В. Осипов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Ландшафтоведение» является формирование у студента представления о ландшафтной сфере Земли как о совокупности природных комплексов на земной поверхности, их энергетике, функционировании, динамике и устойчивости в связи с деятельностью человека.

В процессе изучения дисциплины «Ландшафтоведение» решаются следующие задачи:

- владеть научными основами ландшафтоведения;
- сформировать практические основы учения о ландшафтной сфере Земли, её структуре, морфологии, систематике, энергетике, функционировании, динамике, устойчивости.

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

В результате изучения дисциплины «Ландшафтоведение» 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/01.6 Организация производства продукции растениеводства.

Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

В результате освоения дисциплины «Ландшафтоведение» формируются следующие компетенции:

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

ПКС-3 – способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

Компетенция	Категории			Название обобщенной трудовой функции
	знать	уметь	трудовые действия	
ОПК-4 – способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	- 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, производ-	Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2018 N 454н. ОТФ: Организация производства продукции растениеводства ТФ: Разработка системы мероприятий по повышению эффек-

Компетенция	Категории			Название обобщенной трудовой функции
	знать	уметь	трудовые действия	
			ства растениеводческой продукции.	тивности производства продукции растениеводства
ПКС-3 – способен анализировать материалы почвенного, агро-химического и экологического состояния агроландшафтов	анализ материалов почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов	анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов	Иметь навыки: анализа материалов почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов	Профессиональный стандарт «Агроном» , утверждённый 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

3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

«Ландшафтоведение» является обязательной дисциплиной подготовки обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

«Ландшафтоведение» является базовой дисциплиной цикла блока Б1.Б ОП подготовки обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».
Дисциплина изучается на первом курсе во втором семестре.

Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	очная	заочная
Контактная работа в том числе:	53	Не предусмотрена
– аудиторная по видам учебных занятий		
– лекции	18	
– практические	34	

– внеаудиторная		
– зачет	1	
– экзамен		
– защита курсовых работ		
Самостоятельная работа в том числе:	69	
– курсовая работа		
– прочие виды самостоятельной работы	69	
Итого по дисциплине	108/3,0 з.е.	

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 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	практиче- ские заня- тия (лабо- раторные занятия)	самостоя- тельная работа
1	Тема 1. Введение. 1.Ландшафтоведение как раздел физической географии. 2.Объекты, предмет, структура и методы исследования в ландшафтоведении. 3.Этапы развития ландшафтной науки.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	2	3
2	Тема 2. Уровни и факторы ландшафтной дифференциации. 1. Понятие – «Ландшафтная сфера». Факторы её пространственной дифференциации.2. Широтная зональность, азональность, секторность.3. Иерархические и типологические ступени.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4
3	Тема 3. Понятие о ландшафте. Компоненты ландшафта. 1.Ландшафт - общее, типологическое, региональное понимание.2.Геома. Горные породы, рельеф, тмосфера, гидросфера и их роль в ландшафтах. 3. Биота и биокосная подсистемы ландшафта.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4
4	Тема 4. Морфология ландшафта. 1. Структура ландшафта.2.Морфологические части ландшафта – фация. Понятие, отличительные особенности.3.Урочища – понятие, виды. Местность.4. Система связей в ландшафте.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4
5	Тема 5. Свойства, энергетика, динамика ландшафтов. 1. Свойства геосистем и ландшафтов.2. Энергетика ландшафтов.3. Динамика ландшафтов.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4
6	Тема 6. Функционирование и устойчивость ландшафтов. 1.Понятие о функционировании ландшафтов. Влагооборот.2. Движение воздушных масс: газооборот и газообмен. 3. Биогенный и абиотический круговороты веществ.4. Устойчивость ландшафта.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4
7	Тема 7. Природные ландшафты и их характеристики. 1.Полярные и приполярные ландшафты.2.Бореальные и суббореальные ландшафты.3.Субтропические, тропические и экваториальные ландшафты.4.Ландшафты Краснодарского края.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				лекции	практиче- ские заня- тия (лабо- раторные занятия)	самостоя- тельная работа
8	Тема 8. Природно-антропогенные ландшафты. 1. Понятие о природно-антропогенных ландшафтах, их основные отличия от природных и подходы к классификации. 2. Лесохозяйственные, земледельческие и животноводческие агроландшафты. 3. Городские, промышленные и рекреационные ландшафты.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	4
9	Тема 9. Создание культурных ландшафтов, их охрана и мелиорация 1. Принципы создания культурных ландшафтов и их рациональное использование ландшафтов. 2. Принципы охраны ландшафтов и оценка воздействия на них человека 3. Восстановление и мелиорация нарушенных ландшафтов. Понятие о ландшафтно-экологической архитектуре и дизайне.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	4	5
Итого				18	34	57

Содержание и структура дисциплины: практические занятия по формам обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формиру- емые компе- тенции	Семестр	Очная форма обуче- ния, час.	Заочная форма обуче- ния, час
1	Горные породы и минералы, как литогенная основа ландшафта, их классификация и основные представители.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	Не преду- смотре- на про- граммой
2	Карта почвообразующих горных пород Краснодарского края	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
3	Почвы как обобщающий биокосный компонент ландшафта. Почвенный покров и его роль в ландшафте.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
4	Главнейшие почвы в природных ландшафтах Краснодарского края. Почвенная карта Краснодарского края.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
5	Рельеф и его роль в ландшафте. Типы и формы рельефа. Положительные и отрицательные мезоформы рельефа и их роль в ландшафте.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
6	Агроэкологическая оценка геоморфологических условий ландшафта. Оценка вертикальной и горизонтальной расчленённости рельефа	ОПК-4 ПКС-3	2	2	

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формиру- емые компе- тенции	Семестр	Очная форма обуче- ния, час.	Заочная форма обуче- ния, час
	в ландшафте.				
7	Иерархическая и типологическая классификация природных ландшафтов. Краткая характеристика таксономических единиц	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
8	Морфология ландшафта. Фации, изучение их распределения по рельефу и краткая характеристика.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
9	Морфология ландшафта. Выделение урочищ, местностей, как компонентов внутреннего устройства ландшафта.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
10	Природные ландшафты. Изучение характеристики бореальных природных ландшафтов	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
11	Изучение характеристики суббореальных природных ландшафтов	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
12	Изучение характеристики субтропических природных ландшафтов	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
13	Природные ландшафты Краснодарского края, их краткая характеристика и пространственное распределение. Карта природных ландшафтов Краснодарского края.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
14	Природно-антропогенные ландшафты (ПАЛ). Изучение компонентной структуры городских, промышленных и рекреационных ПАЛ.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
15	Структурные компоненты и особенности земледельческих, лесопользовательских и животноводческих ПАЛ.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
16	Природно-антропогенные ландшафты. Агроландшафты Краснодарского края, их пространственное распределение и краткая характеристика.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
17	Создание культурных ландшафтов Особенности планировки и убранства садовых участков пейзажного и регулируемого типа.	ОПК-4 ПКС-3	2	2	
	Всего			34	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 134 с. – <https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>
2. Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Ландшафтоведение» для подготовки бакалавров сельского хозяйства по направлению 110500.62 «Садоводство» (для студентов заочной формы обучения) Слюсарев В.Н., Терпелец В.И., Баракина Е.Е. / Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 57 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>
3. – Коробской Н.Ф., Терпелец В.И., Швеи Т.В., Швеи А.А. Экологические основы агропочвоведения (учебное пособие). - Краснодар: КубГАУ, 2010. –140 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_EHkologicheskie_osnovy_agropochvovedenija_Korobskoi_N.F. Terpelec_V.I. SHvec_T.V. SHvec_A.A.pdf.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

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	Ландшафтоведение
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-3 – способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов	
2	Геология с основами геоморфологии
2	Ландшафтоведение
3	Экологическая агрохимия
5	Генетика и селекция
5	Семеноводство
7, 8	Региональная агрохимия
7	Статистические методы в агрохимии
8	Агрохимическое обеспечение АПК
8	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работа

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

Планируемые результаты освоения ком- петенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетво- рительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-4 - Способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.					
Знать: - современ- ные техноло- гии ланд- шафтного анализа тер-	Не имеет представления о современных технологиях	Фрагментар- ные представле- ния о	В целом сформиро- ванные представле-	Свободное и уверенное системати- ческое	Тесты, опрос, рефераты коллоквиум

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>риторий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>ландшафтного анализа территорий</p> <p>Не умеет обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий</p> <p>Отсутствие навыков владения способностью обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий,</p>	<p>современных технологиях ландшафтного анализа территорий</p> <p>Фрагментарное умение обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа</p> <p>Фрагментарное владение навыками способности обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий,</p>	<p>ния о современных технологиях ландшафтного анализа территорий</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа</p> <p>В целом успешное, но несистематическое владение навыками способности обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий,</p>	<p>представление о современных технологиях ландшафтного анализа территорий</p> <p>Сформированное умение обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа</p> <p>Успешное и систематическое владение навыками способности обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии ландшафтного анализа территорий,</p>	

Планируемые результаты освоения ком- петенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетво- рительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПКС-3 — способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов					
Знать: ана- лиз материа- лов почвен- ного, агро- химического и экологиче- ского состо- яния агро- ландшафтов	Не имеет пред- ставления об анализе мате- риалов почвен- ного, агрохи- мического и экологического состояния агро- ландшафтов	Фрагментар- ные пред- ставления об анализе ма- териалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	В целом сформиро- ванные пред- ставления об анализе ма- териалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	Свободное и уверенное системати- ческое пред- ставление об анализе ма- териалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	
Уметь: ана- лизировать материалы почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	Не умеет ана- лизировать ма- териалы поч- венного, агро- химического и экологического состояния агро- ландшафтов	Фрагмен- тарное уме- ние анализи- ровать мате- риалы поч- венного, агро- химического и экологического состояния агроланд- шафтов	В целом ус- пешное, но содержащее отдельные пробелы анализиро- вать материалы почвенного, агрохимическ ого и экологическо го состояния агроландшаф тов	Сформиро- ванное уме- ние анализи- ровать мате- риалы поч- венного, агро- химического и экологического состояния агроланд- шафтов	
Иметь навыки: анализа ма- териалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	Отсутствие навыков анали- за материалов почвенного, агрохимическо- го и экологиче- ского состояния агроландшаф- тов	Фрагментар- ное владение навыками анализа ма- териалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	В целом ус- пешное, но несистемати- ческое владе- ние навыка- ми анализа материалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	Успешное и систематиче- ское владе- ние навыка- ми анализа материалов почвенного, агрохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Вопросы для устного опроса

1. Предмет, структура и методы исследования в ландшафтоведении.
2. Ландшафтная сфера, факторы её пространственной дифференциации. Широтная зональность, азональность, секторность.
3. Ландшафт - общее, типологическое, региональное понимание. 2. Геома. Биота и биокосная подсистемы ландшафта.
4. Морфологические части ландшафта – фация. Урочища – понятие, виды. Местность. Система связей в ландшафте.
5. Свойства геосистем и ландшафтов. Энергетика ландшафтов. Динамика ландшафтов.
6. Понятие о функционировании ландшафтов. Влагооборот.
7. Движение воздушных масс: газооборот и газообмен.
8. Биогенный и абиотический круговороты веществ. Устойчивость ландшафта.
9. Полярные и приполярные ландшафты.
10. Бореальные и суббореальные ландшафты.
11. Субтропические, тропические и экваториальные ландшафты.
12. Ландшафты Краснодарского края.
13. Понятие о природно-антропогенных ландшафтах, их основные отличия от природных и подходы к классификации.
14. Лесохозяйственные, земледельческие и животноводческие агроландшафты.
15. Городские, промышленные и рекреационные ландшафты.
16. Принципы охраны ландшафтов. Оценка воздействия человека на ландшафты.
17. Восстановление и мелиорация нарушенных ландшафтов.
18. Понятие о ландшафтно-экологической архитектуре и дизайне.

Рефераты

Наименование темы реферата
1. Селитебные ландшафты: сельские и городские.
2. Культурный ландшафт, принципы его создания.
3. Культурный ландшафт и вопросы природного и культурного наследия.
4. Ландшафтно-экологические основы организации региональных систем особо охраняемых природных территорий.
5. Морфология ландшафта. Сущность выделения фаций,
6. Сущность выделения урочищ, как компонентов внутреннего устройства ландшафта
7. Сущность выделения местностей, как компонентов внутреннего устройства ландшафта
8. Классификации антропогенных ландшафтов
9. Международная классификация антропогенных ландшафтов
10. Нормы техногенного воздействия на ландшафты.
11. Фитомелиорация ландшафтов.
12. Химические мелиорации почв в ландшафте
13. Ремедиация почв в ландшафте
14. Особенности охраны ландшафтов в России

Тестовые задания

Текстовый документ для тестирования знаний студентов по дисциплине «Ландшафтоведение» содержит четыре раздела:

1. Введение в ландшафтоведение. Структурные и функциональные оболочки Земли. Ландшафтная дифференциация земной поверхности.
2. Ландшафт, его компоненты и структура.

3. Свойства, функционирование, динамика и развитие ландшафтов.
4. Классификация ландшафтов, физико-географическое районирование, антропогенное воздействие на ландшафты.

Примеры:

Ландшафтоведение

V1: Введение в ландшафтоведение. Структурные и функциональные оболочки Земли.
Ландшафтная дифференциация земной поверхности

1. Дисциплина ландшафтоведение является разделом
 - +: физической географии
 - : геологии
 - : геохимии
 - : геоморфологии

2. Функциональной сферой Земли является:
 - +: ландшафтная сфера
 - : мантия Земли
 - : земная кора
 - : ядро Земли

Коллоквиум

В течение семестра по мере изучения дисциплины проводится один коллоквиум. Вопросы, выносимые на коллоквиум, доводятся до сведения студентов за две недели до его проведения. Коллоквиум письменный, включает два вопроса.

Вопросы коллоквиума

1. Ландшафтоведение – предмет, задачи и методы изучения.
2. Современные представления о природном территориальном комплексе (ПТК).
3. История развития «Ландшафтоведения».
4. Роль В.В. Докучаева в развитии ландшафтоведения.
5. Уровни организации геосистем: планетарный, региональный, локальный.
6. Природные компоненты ландшафта: геологический фундамент, рельеф, климат, гидросфера, биота, педосфера.
7. Определение ландшафта и диагностические признаки (условия) для обособления ландшафта.
8. Факторы определяющие формирование ландшафта.
9. Широтная зональность (радиационного баланса, воздушных масс, влагооборота, увлажнения, рельефообразующих процессов, осадконакопление, почвенно-растительного покрова).
10. Азональность (секторность) ландшафтных зон, природа азональности, ее проявление.
11. Высотная поясность, типы высотной поясности.
12. Солярная и ветровая экспозиция и их роль в ландшафтной дифференциации.
13. Высотная ландшафтная дифференциация равнин.
14. Структурно-петрографические факторы и морфоструктурная дифференциация ландшафтов.
15. Локальная (топологическая) дифференциация геосистем.
16. Границы ландшафтов.
17. Фация – элементарная геосистема.
18. Элювиальные, супераккумулятивные, субаккумулятивные фации.
19. Урочище, местность.
20. Влагооборот в ландшафте.
21. Биогенный оборот веществ в ландшафте.
22. Абиотическая миграция веществ литосферы.

23. Энергетика ландшафта.
24. Изменчивость, устойчивость, динамика ландшафтов.
25. Развитие ландшафта.
26. Классификация ландшафтов.
27. Ландшафтоведение и взаимодействие природы и общества.
28. Техногенные воздействия на структуру и функционирование геосистем.
29. Нарушение биологического равновесия и биологического круговорота веществ.
30. Техногенная миграция химических элементов в геосистемах.
31. Устойчивость геосистем к техногенным воздействиям.
32. Культурные ландшафты.
33. Методы качественной оценки геосистем.
34. Прикладные ландшафтные исследования и эколого-географический анализ.

Промежуточный контроль (зачет)

Вопросы к зачёту

1. Объект и предмет ландшафтоведения.
2. Понятие о геологических оболочках, о географической оболочке и ландшафтной сфере Земли
3. Место ландшафтоведения в системе наук. Ландшафтоведение, как раздел общей физической географии, изучающий геосистемы географической оболочки Земли.
4. Структура современного ландшафтоведения
5. Методы ландшафтоведения
6. История развития ландшафтной науки
7. Ландшафтоведение как наука о природных и природно-антропогенных территориальных (аквальных) единствах, названных ландшафтами (геосистемами).
8. Этапы развития ландшафтоведения
9. Специфика современного ландшафтоведения
 10. Специфика ландшафтных исследований зарубежных стран
11. Структура природных компонентов как частей ландшафта
12. Структура абиотических компонентов ландшафта, понятие о геоме
13. Структура биотических компонентов ландшафта, понятие о биоте
14. Минералы как «кирпичики» литогенной основы ландшафта, их классификация и главные представители
15. Горные породы как литогенная основа ландшафта и их классификация
16. Понятие о магматических горных породах, их классификация и главные представители
17. Понятие об осадочных горных породах, их классификация и главные представители
18. Метаморфические горные породы, как производные магматических и (или) осадочных горных пород
19. Основные почвообразующие породы Краснодарского края и их территориальное распространение
20. Рельеф, как свойство, формирующиеся в процессе контакта литосферы, атмосферы и гидросферы, его формы и типы
21. Функции рельефа в ландшафтах
22. Атмосфера и её функции в ландшафтах
23. Гидросфера как один из ведущих факторов формирования и функционирования геосистем.
24. Биота (растения, микроорганизмы, животные) как активный компонент саморегуляции, восстановления и стабилизации геосистемы.
25. Почва — биокосный продукт длительного функционирования ландшафта
26. Классификация почв Краснодарского края и их территориальное распространение

27. Уровни в иерархии геосистем: локальный, региональный, планетарный. Понятие о широтной зональности и азональности (секторности)
28. Краткая характеристика региональных единиц ландшафта: материк - географический пояс - физико-географическая страна - зона (зональная область) - провинция физико-географический район
29. Морфологическая структура ландшафта и её единицы
30. Фация — первичный функциональный элемент ландшафта. Классификация фаций по их местоположению в ландшафте
31. Краткая характеристика подурочища, урочища, местности. Соотношение ландшафтов и речных бассейнов
32. Иерархическая (таксономическая) классификация геосистем, её глобальный, региональный и локальный уровни.
33. Типологическая классификация ландшафта. Признаки выделения отделов, классов, типов, родов и видов, отражающие их сущность
34. Понятие о парадинамических ландшафтах
35. Полярные и приполярные ландшафты.
36. Бореальные и бореально-суббореальные ландшафты.
37. Суббореальные ландшафты.
38. Субтропические ландшафты.
39. Тропические и субэкваториальные ландшафты.
40. Ландшафты экваториальной зоны.
41. Горизонтальные или латеральные (межкомпонентные) и вертикальные (межкомплексные) связи в геосистемах
42. Функционирование ландшафта как процессы перемещения, обмена и трансформации вещества и энергии. Понятие об абиотическом (геологическом) и биотическом (биогеоценотическом) круговоротах веществ.
43. Влагооборот в ландшафте, водный баланс ландшафтов в различных зонах,
44. Движение воздушных масс в ландшафтах
45. Геохимический круговорот веществ в ландшафтах
46. Биогенный оборот веществ в ландшафтах
47. Энергетика ландшафта
48. Общесистемные, межсистемные и внутренние свойства ландшафтов. Свойства компонентов природы, образующих геосистемы.
49. Понятие о динамике и устойчивости ландшафтов. Типы и факторы устойчивости ландшафтов
50. Понятие о природно-антропогенных ландшафтах (ПАЛ), их основные отличия от природных
51. Особенности классификации ПАЛ по хозяйственной ориентации, уровням развития общества, совершенству и технологической специфике производства
52. Лесохозяйственные ландшафты
53. Земледельческие ландшафты.
54. Животноводческие ландшафты.
55. Природные ландшафты Краснодарского края.
56. Агроландшафты Краснодарского края.
57. Городские и рекреационные ландшафты.
58. Промышленные ландшафты и их типы: присваивающий и производящий
59. Принципы создания культурных ландшафтов
60. Рациональное использование ландшафтов. Основы организации территории ландшафта
61. Принципы охраны ландшафтов
62. Оценка воздействия человека на ландшафты.
63. Восстановление и мелиорация нарушенных ландшафтов

64.Понятие о ландшафтно-экологической архитектуре

65.Понятие о ландшафтно-экологическом дизайне

Вопросы, выносимые на зачёт, доводятся до сведения студентов за месяц до начала очередной сессии.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1– 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Опрос – метод, контроля знаний, заключающийся в осуществлении взаимодействия между преподавателем и студентом посредством получения от студента ответов на заранее сформулированные вопросы.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.п.

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

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

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

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается непонимание студентом проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы (коллоквиума)

Оценка «отлично» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51%; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.

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

Оценка «отлично» ставится, если 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 объём; 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 объём 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.

Критерии оценивания ответов на теоретическом зачете:

– «зачтено» – выставляется при условии, если обучающийся показывает хорошие знания изученного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предлагаемый практический опыт;

– «не зачтено» – выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; а также в случае отсутствия знаний основных понятий и определений или присутствии большого количества ошибок при интеграции основных определений. Кроме этого, если обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; или отсутствия ответа на основной и дополнительной вопросы.

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная

1. Слюсарев В.Н.. Ландшафтоведение: учебник / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/81e/81ef3a3ffac5faf7de5ea75cd5b0b48e.pdf>

2. Казаков Л.К. Ландшафтоведение: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Л.К.Казаков. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 336 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01006536056>

Дополнительная литература:

3. Николаев В.П. Ландшафтоведение. Эстетика и дизайн: Уч. пособ./В.П. Николаев. – М.: Аспект Пресс, 2005. – 176 с.

4. Голованов А.И., Кожанов Е.С., Сухарёв Е.И. Ландшафтоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений . – М.: КолосС, 2005. – 216 с. <https://e.lanbook.com/book/60035>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Тематика
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Рекомендуемые интернет сайты:

1. United Nations. Division for Sustainable Development [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.un.org/esa/sustdev>
2. Служба тематических толковых словарей [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.glossary.ru/>
3. Онлайн энциклопедия Кругосвет [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.krugosvet.ru> -

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 134 с. – <https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>
2. Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Ландшафтоведение» для подготовки бакалавров сельского хозяйства по направлению 110500.62 «Садоводство» (для студентов заочной формы обучения) Слюсарев В.Н., Терпелец В.И., Баракина Е.Е. / Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 57 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>
3. Слюсарев В.Н. Геология: учеб. пособие / В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, А.В. Осипов. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 131 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/9de/9de6d94d5786bb08c810e2db9bc26b75.pdf>
4. – Коробской Н.Ф., Терпелец В.И., Швеи Т.В., Швеи А.А. Экологические основы агропочвоведения (учебное пособие). - Краснодар: КубГАУ, 2010. –140 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_EHkologicheskie_osnovy_agropochvovedenija_Korobskoi_N.F. Terpelec_V.I. SHvec_T.V. SHvec_A.A.pdf

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), 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 ПО

№	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
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная

11.3 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

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	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)
Ландшафтоведение	<p>Помещение №110 ЗР, посадочных мест — 96; площадь — 79,9 кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №325 ЗР, посадочных мест — 34; площадь — 63,2 кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий. сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office</p> <p>Помещение №304 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 61,8 кв.м; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). встряхиватель — 1 шт.; гомогенизатор — 2 шт.; мельница — 1 шт.; термостат — 1 шт.;).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

	свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	
--	--	--

