

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

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
гидромелиорации
доцент М. А. Бандурин
26 апреля 2021 г.



Рабочая программа дисциплины
Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства

Направление подготовки
20.03.02 Природообустройство и водопользование
шифр и наименование направления подготовки

Направленность
«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная

Краснодар
2021

Рабочая программа дисциплины «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.03.2015 г. № 160

Автор:
Старший преподаватель
кафедры сопротивления
материалов

 Е. В. Долобешкин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры сопротивление материалов от 19.04.2021 г., протокол № 19.

Заведующий кафедрой
д.т.н., доцент

 М. А. Бандурин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 26.04.2021 № 8.

Председатель
методической комиссии
д.т.н., доцент

 М.А. Бандурин

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
к.с.-х.н., профессор

 С.А. Владимиров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства» является изучение целенаправленных изменений свойств природных объектов с целью повышения их потребительской стоимости (полезности), эффективности использования водных и земельных ресурсов, устойчивости и экологической безопасности.

Задачи:

- создание водохозяйственных систем комплексного назначения, охрана и восстановление водных объектов;
- охрана земель различного назначения, рекультивацию земель, нарушенных или загрязненных в процессе природопользования;

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности;

ПК-9 – готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды;

ПК-10 – способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования.

ПК-12 - способность использовать методы выбора структуры и параметры систем природообустройства и водопользования.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Природно-техногенный комплекс» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» .

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
	Очная
Контактная работа	53
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	50
— лекции	34
— практические	16
— лабораторные	—
— внеаудиторная	3
— зачет	—
— экзамен	3
— защита курсовых проектов	—

Виды учебной работы	Объем, часов
	Очная
Самостоятельная работа	55
в том числе:	
— курсовой проект	—
— прочие виды самостоятельной работы	55
Итого по дисциплине	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Самост.	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции и	Практ. занятия	Лаборат. занятия	Самост. работа
1	Основы природообустройства	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	1	—	6
2	Основы теории систем	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	2	—	7
3	Свойства компонентов природы	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	1	—	6
4	Природно-техногенные комплексы	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	2	—	6
5	Прогнозирование процессов в геосистемах и ПТК	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	2	2	—	6
6	Мониторинг водохозяйственных систем	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	2	—	6
7	Нормативно-правовая база природопользования и природообустройства	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	2	—	6

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Самост.	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции и	Практ. занятия	Лаборат. занятия	Самост. работа
8	Эколого-экономическое обоснование проектов создания ПТК	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	2	–	6
9	Математическое моделирование природных процессов	ОПК-1 ПК-9 ПК-10 ПК-12	5	4	2	–	6
Итого				34	16	–	55

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Методическое пособие к выполнению расчетнографической работы «Математическая модель динамики плодородия почвы» по дисциплине «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства» – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 37с
https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Gumbarov_Metodichka_PTK.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 – способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования. способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности	
Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1	Гидрология и основы геологии
2	Экология
2	Инженерная геодезия
3	Почвоведение
4	Мелиоративное земледелие

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
4	Ландшафтоведение
4	Орошаемое земледелие
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-9 –готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды.

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
4	Ландшафтоведение
4	Мелиоративное земледелие
4	Орошаемое земледелие
5	Основы математического моделирования
6	Мелиоративные гидротехнические сооружения
6	Насосы и насосные станции
6	Рисовые оросительные системы
6,7,8	Мелиорация земель
7	Рекультивация земель
7	Охрана земель
7	Гидротехнические сооружения
7	Диагностика технического состояния водохозяйственных систем
7	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
7,8	Безопасность гидротехнических сооружений
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
8	Управление процессами
7	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
8	Производственная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-10 — способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования.

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
2	гидрология
3	Климатология и метеорология
3	Основы инженерных изысканий
6	Инженерные конструкции
8	Управление процессами

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-12 – способность использовать методы выбора структуры и параметры систем природообустройства и водопользования.	
Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
4	Экологическое нормирование
4	Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель
8	Приборы и средства автоматизации водохозяйственных систем
8	Автоматизация водохозяйственных систем
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* - этап формирования компетенции соответствует номеру семестра.

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

Показатели и критерии оценки компетенций, формируемых при изучении дисциплины «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства»

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения				Оценочные средства
	1	2 (пороговый)	3 (базовый)	4 (продвинутый)	
	неудовлет-но	удовлет-но	хорошо	отлично	
	не зачет	зачет			
1	2	3	4	5	6
ОПК-1 – способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования. способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности					

<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов; – правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности; – порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов <p>УМЕТЬ: — Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов.</p> <p>— Документально оформлять результаты проделанной работе.</p> <p>Владеть: — Навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.</p>	<p>Не владеет знаниями в области основных видов, технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режима работы и правил эксплуатации мелиоративных объектов; правил и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности; порядка оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов</p> <p>Не умеет осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов; документально оформлять результаты проделанной работе</p> <p>Не владеет навыками работы по проведению природоохранных мероприятий</p>	<p>Имеет поверхностные знания основных видов, технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режима работы и правил эксплуатации мелиоративных объектов; правил и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности; порядка оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов</p> <p>Умеет на низком уровне: осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов; документально оформлять результаты проделанной работе</p> <p>Владеет на низком уровне навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.</p>	<p>Знает основные виды, технические характеристики и, конструктивные особенности, назначения, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности; порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов</p> <p>Умеет на достаточном уровне осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов; документально оформлять результаты проделанной работе</p> <p>Владеет на достаточном уровне навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.</p>	<p>Знает на высоком уровне основные виды, технические характеристики и, конструктивные особенности, назначения, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности; порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов</p> <p>На высоком уровне осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов; документально оформляет результаты проделанной работы</p> <p>Владеет на высоком уровне навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.</p>	<p>Подготовка реферата, защита расчетно-графической работы, подготовка к тестам</p>
1	2	3	4	5	6

ПК-9 – готовностью участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

<p>Знать:</p> <p>– Организацию водораспределения на мелиоративной системе;</p> <p>– Способы и мероприятия по регулированию водного режима..</p> <p>УМЕТЬ:</p> <p>— Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель.</p> <p>— Обеспечивать взаимодействие сотрудников и смежных подразделений</p> <p>— Осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Владеть:</p> <p>— Навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель.</p> <p>— навыками организации работ по эксплуатации мелиоративных систем.</p>	<p>Не владеет знаниями по организации водораспределения на мелиоративной системе; о способах и мероприятиях по регулированию водного режима.</p> <p>Не умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</p> <p>Обеспечивать взаимодействие сотрудников и смежных подразделений; осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Не владеет:</p> <p>— Навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель.</p> <p>— навыками организации работ по эксплуатации</p>	<p>Имеет поверхностные знания по организации водораспределения на мелиоративной системе; о способах и мероприятиях по регулированию водного режима.</p> <p>Умеет на низком уровне использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</p> <p>Обеспечивать взаимодействие сотрудников и смежных подразделений; осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Владеет на низком уровне:</p> <p>— Навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель.</p> <p>— навыками организации работ по эксплуатации мелиоративных систем.</p>	<p>Знает на высоком уровне организацию водораспределения на мелиоративной системе; способы и мероприятия по регулированию водного режима.</p> <p>Умеет на достаточном уровне использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</p> <p>Обеспечивать взаимодействие сотрудников и смежных подразделений; осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Владеет на достаточном уровне:</p> <p>— Навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных</p>	<p>Знает на высоком уровне организацию водораспределения на мелиоративной системе; способы и мероприятия по регулированию водного режима.</p> <p>Умеет на высоком уровне использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</p> <p>Обеспечивать взаимодействие сотрудников и смежных подразделений; осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Владеет на высоком уровне:</p> <p>— Навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных</p>	<p>Подготовка реферата, защита расчетно-графической работы, подготовка к тестам</p>
---	---	--	---	---	---

	мелиоративных систем.		растений и состояния мелиорируемых земель. — навыками организации работ по эксплуатации мелиоративных систем.	растений и состояния мелиорируемых земель. — навыками организации работ по эксплуатации мелиоративных систем.	
ПК-10 – способностью проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования					
Знать: — Состав проектной документации на ремонт и реконструкцию систем; — Технические средства эксплуатации; — Конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети; — Методики определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Уметь: — Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании; — Осуществлять приемку и оценивать качество выполненных работ по сделанным замерам и визуально; — Выполнять необходимые инженерные расчеты; — Оформлять отчетную, техническую документацию; — Оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов; — Владеть методами оценки технического состояния мелиоративных систем. Владеть: — Разработка календарных планов	Не владеет знаниями о составе проектной документации на ремонт и реконструкцию систем; о технических средствах эксплуатации; о конструктивных особенностях и эксплуатационных данных мелиоративной сети; о методике определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Не умеет определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании; осуществлять приемку и оценивать качество выполненных работ по сделанным замерам и визуально; выполнять необходимые инженерные расчеты; оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и	Имеет поверхностные знания о составе проектной документации на ремонт и реконструкцию систем; о технических средствах эксплуатации; о конструктивных особенностях и эксплуатационных данных мелиоративной сети; о методике определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Умеет на низком уровне определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании; осуществлять приемку и оценивать качество выполненных работ по сделанным замерам и визуально; выполнять необходимые инженерные расчеты; оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и анализировать	Знает состав проектной документации на ремонт и реконструкцию систем; технические средства эксплуатации; конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети; методики определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Умеет на достаточном уровне определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании; осуществлять приемку и оценивать качество выполненных работ по сделанным замерам и визуально; выполнять необходимые инженерные расчеты; оформлять отчетную, техническую	Знает на высоком уровне состав проектной документации на ремонт и реконструкцию систем; технические средства эксплуатации; конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети; методики определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Умеет на высоком уровне определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании; осуществлять приемку и оценивать качество выполненных работ по сделанным замерам и визуально; выполнять необходимые инженерные расчеты;	Подготовка реферата, защита расчетно-графической работы, подготовка к тестам

<p>эксплуатации, технического обслуживания и ремонта мелиоративных объектов;</p> <p>— Составление планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Разработка проектной документации на проведение природоохранных мероприятий;</p> <p>— Выдача производственных заданий персоналу по проведению природоохранных мероприятий и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдача производственных заданий персоналу по определению параметров мелиоративного состояния земель и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдача производственных заданий персоналу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов и контроль их выполнения;</p> <p>— Составление и корректировка планов откачки воды с обвалованных территорий;</p> <p>— Разработка графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов</p> <p>— Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.</p>	<p>анализировать эффективность использования водных ресурсов; владеть методами оценки состояния мелиоративных систем.</p> <p>Не владеет навыками:</p> <p>— Разработки календарных планов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта мелиоративных объектов;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Разработки проектной документации на проведение природоохранных мероприятий;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохранных мероприятий и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по определению параметров мелиоративного состояния земель и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных</p>	<p>эффективность использования водных ресурсов; владеть методами оценки состояния мелиоративных систем.</p> <p>Владеет на низком уровне навыками:</p> <p>— Разработки календарных планов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта мелиоративных объектов;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Разработки проектной документации на проведение природоохранных мероприятий;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохранных мероприятий и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по определению параметров мелиоративного состояния земель и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов и контроль их выполнения;</p> <p>— Составления и корректировка планов откачки</p>	<p>документацию; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов; владеть методами оценки состояния мелиоративных систем.</p> <p>Владеет на достаточном уровне навыками:</p> <p>— Разработки календарных планов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта мелиоративных объектов;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Разработки проектной документации на проведение природоохранных мероприятий;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохранных мероприятий и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по определению параметров мелиоративного состояния земель и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по определению параметров мелиоративного состояния земель и контроль их выполнения;</p>	<p>оформлять отчетную, техническую документацию; оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов; владеть методами оценки состояния мелиоративных систем.</p> <p>Владеет на высоком уровне навыками:</p> <p>— Разработки календарных планов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта мелиоративных объектов;</p> <p>— Составления планов мониторинга мелиоративного состояния земель;</p> <p>— Разработки проектной документации на проведение природоохранных мероприятий;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохранных мероприятий и контроль их выполнения;</p> <p>— Выдачи производственных заданий персоналу по определению параметров мелиоративного состояния земель и контроль их выполнения;</p>	
---	---	--	---	--	--

	объектов и контроль их выполнения; — Составления и корректировка планов откачки воды с обвалованных территорий; — Разработки графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов — Разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	воды с обвалованных территорий; — Разработки графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов — Разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	персоналу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов и контроль их выполнения; — Составления и корректировка планов откачки воды с обвалованных территорий; — Разработки графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов — Разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	— Выдачи производственных заданий персоналу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративных объектов и контроль их выполнения; — Составления и корректировка планов откачки воды с обвалованных территорий; — Разработки графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов — Разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	
--	---	--	--	--	--

ПК-12 - способность использовать методы выбора структуры и параметры систем природообустройства и водопользования

Знать: — Методики определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Уметь: — Определять источники, проводить поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности. Владеть: — Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем	Не владеет знаниями методик определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Не умеет определять источники, проводить поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности. Не владеет навыками разработки мероприятий по техническому	Имеет поверхностные знания методик определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Умеет на низком уровне определять источники, проводить поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности. Владеет на низком уровне навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию	Знает методику определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Умеет на достаточном уровне определять источники, проводить поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности. Владеет на достаточном уровне навыками	Знает на высоком уровне методику определения параметров, характеризующих техническое состояние мелиоративных систем. Умеет на высоком уровне определять источники, проводить поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности. Владеет на высоком уровне	Подготовка реферата, защита расчетно-графической работы, подготовка к тестам
---	---	--	---	--	--

	совершенствованию мелиоративных систем.	ю мелиоративных систем.	разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	
--	---	----------------------------	---	---	--

7.3 Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы ОПОП ВО

Оценочное средство по компетенциям: ОПК-1 – способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования. способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности.

Для текущего контроля

Тест задание

... - познание законов возникновения компонентов природы

* Природоведение;

Природопользование;

Природообустройство;

Природовоспроизводство;

... - вовлечение в общественное производство вещества, содержащегося в компонентах природы

Природопользование;

Природоведение;

Природообустройство;

Природовоспроизводство;

При использовании исчерпаемых ресурсов должна быть обеспечена утилизация отходов - природообустройство;

природовоспроизводство;

Природоведение;

Природообустройство;

Преобразование природы в сторону улучшения- рациональное природопользование;

природовоспроизводство;

Природоведение;

Природообустройство;

В природообустройство входит:
воздействие на качество воздушной среды;
внесение удобрений;
культивация посевов;
предпосевная пахота;

В природообустройство входит:
защита окружающей среды;
внесение удобрений;
культивация посевов;
предпосевная пахота;

В природообустройство входит:
мелиорация земель разного назначения;
внесение удобрений;
культивация посевов;
предпосевная пахота;

В природообустройство входит:
улучшение качества воды;
внесение удобрений;
культивация посевов;
предпосевная пахота;

Условно измененные ландшафты:
Не подвергались хозяйственному воздействию;
Подвергались экстенсивному воздействию;
Подвергались некоторой необратимой трансформации;
Рационально изменены и оптимизированы;

Слабо измененные ландшафты:
Частично затронуты вторичные компоненты;
Компоненты не подвергались воздействию;
Необратимо изменены некоторые компоненты;
Подвергались воздействию почти все компоненты;

... – управление природными системами должно осуществляться на основе прямых и обратных связей

Принцип адекватности воздействия;
Принцип целостности;
Принцип гармонизации круговоротов;
Принцип природных аналогий;
Принцип предсказуемости;

Принцип ...: объектом природообустройства должна быть геосистема определенного ранга

целостности;
природных аналогий;
сбалансированности;
необходимого разнообразия;

Принцип ...: техногенная система должна регулировать такое же количество факторов, как и природная система.
необходимого разнообразия;

целостности;
природных аналогий;
сбалансированности;

Закону экологии Б. Коммонера «все связано со всем» соответствует
принцип целостности;
принцип природных аналогий;
принцип безопасности;
принципы сбалансированности и эффективности;

Принцип экономической эффективности природообустройства -
результативность обустройства природы;
высокий уровень жизни населения;
принцип безопасности;
устойчивость среды жизни человека и биоты в целом;

- внутренняя установка человека не делать зла для природы в целом
Принцип нравственности;
Принцип необходимого разнообразия;
Принцип гармонизации круговоротов;
Принцип адекватности воздействия;

Принцип ...: техногенная система должна регулировать такое же количество факторов, как и природная система.

необходимого разнообразия;
целостности;
природных аналогий;
сбалансированности;

Принцип ...: соответствие деятельности на территории экологическим возможностям природных систем

сбалансированности;
целостности;
природных аналогий;
необходимого разнообразия;

Принцип ...: объектом природообустройства должна быть геосистема определенного ранга

целостности;
природных аналогий;
сбалансированности;
необходимого разнообразия;

Темы рефератов

1. Типы ландшафтов
2. Объект оптимизации структуры культурного ландшафта.
3. Интегральные показатели и критерии, характеризующие состояние компонентов геосистемы.
4. Техноприродные системы.
5. Общий водный баланс территории
6. Речные дельты как природные геосистемы
7. Зависимость устойчивости геосистемы от ее ранга.
8. Мелиорация земель как средство создания культурных ландшафтов
9. Средневзвешенный коэффициент гумификации биомассы
10. Речные дельты как природные геосистемы

Вопросы к экзамену

1. Географическая оболочка, ее компоненты
2. Проблема сосуществования человека (человеческого общества) и природы
3. Адаптивная и адаптирующая связь с окружающей средой
4. Природоведение, природопользование и природообустройство
5. Основные принципы природообустройства: целостности, природных аналогий, сбалансированности, необходимого разнообразия, адекватности воздействий, гармонизации круговоротов, предсказуемости, интеграции знаний.
6. Существующие классификации (районирование) территорий
7. Геосистемный подход к природообустройству, его отличие от экосистемного. Понятие «геосистема». Иерархия геосистем. Ландшафт как генетически единая геосистема. Необходимость рассмотрения целостных геосистем.
8. Основные свойства геосистем.
Целостность, открытость, функционирование, продуцирование биомассы, способность почвообразования, структурность, динамичность, устойчивость, способность развиваться, изменчивость свойств компонентов геосистем в пространстве, нелинейность природных процессов.
9. Общие критерии природной устойчивости геосистем.
Организованность, интенсивное функционирование, сбалансированность функций геосистем.
10. Типы ландшафтов (тундровые, таежные, степные, пустынные)
11. Зависимость устойчивости геосистем от внутренней неоднородности свойств компонентов.
12. Зависимость устойчивости геосистемы от ее ранга.

Оценочное средство по компетенциям: ПК-9 –готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды.

Для текущего контроля

Тест задание

Сложные объекты состоят из связанных и взаимодействующих частей - постулат теории систем ...

- «Всё – система»
- «Всё – часть ещё большей системы»
- «Вселенная бесконечно систематизирована»
- «Все системы бесконечно сложны»

Каждая система, входя в состав более крупной надсистемы, сама состоит из подсистем - постулат теории систем...

- «Вселенная бесконечно систематизирована»
- «Всё – система»
- «Всё – часть ещё большей системы»
- «Все системы бесконечно сложны»

Формирование системы понятий – проблема ... общей теории систем
языка
модели
декомпозиции
агрегирования

Простота модели определяется возможностью описания свойств оригиналов – проблема
... общей теории систем

модели
языка
декомпозиции
агрегирования

Выбор способа оценки состояния системы и среды – проблема ... общей теории систем
стратегии

модели
агрегирования
языка

На региональном уровне выделяют следующие ранги геосистем

ландшафтные пояса
местности
урочища
зоны

На локальном уровне выделяют следующие ранги геосистем

фации
ландшафты
провинции
районы

... - геосистема, однородная по зональным и аazonальным признакам.

Ландшафт
Провинция
Район
Местность

... - масса твердой земной коры

Литосфера
Гидросфера
Атмосфера
Биота

... - живые организмы

Биота
Литосфера
Гидросфера
Атмосфера

Трудно изменяющиеся компоненты геосистемы:

Климат
Почвы

Воды
Животный мир

Легче восстанавливаются компоненты геосистемы:

Растительный мир
Геологический фундамент
Климат
Макрорельеф

... - единство отдельного организма или популяции и среды обитания

экосистема

геосистема

синклиналь

платформа

При ... подходе детально изучают взаимосвязи между всеми компонентами природы.

геосистемном

экосистемном

предметном

системном

Взаиморасположение компонентов - ...

ярусная структура геосистем

горизонтальная структура геосистем

расположение геосистем низшего ранга

расположение геосистем высшего ранга

Геосистема без выраженной структуры ...

подвержена случайным воздействиям

не способна развиваться

не способна усложняться

устойчива

Порядок расположения геосистем низшего ранга - ...

горизонтальная структура геосистем

взаиморасположение компонентов

вертикальная структура геосистем

ярусная структура геосистем

При ... подходе детально изучают взаимосвязи живого и неживого

экосистемном

системном

геосистемном

... - единство отдельного организма или популяции и среды обитания

экосистема

геосистема

синклиналь
платформа

Темы рефератов

1. Типы ландшафтов
2. Объект оптимизации структуры культурного ландшафта.
3. Интегральные показатели и критерии, характеризующие состояние компонентов геосистемы.
4. Техноприродные системы.
5. Общий водный баланс территории
6. Речные дельты как природные геосистемы
7. Зависимость устойчивости геосистемы от ее ранга.
8. Мелиорация земель как средство создания культурных ландшафтов
9. Средневзвешенный коэффициент гумификации биомассы
10. Речные дельты как природные геосистемы

Вопросы к экзамену

12. Зависимость устойчивости геосистемы от ее ранга.
13. Классификация ландшафтов по степени их изменения:
14. Техноприродные системы (природно-техногенные комплексы).
15. Устойчивость техноприродных систем
16. Инженерные системы природообустройства.

Инженерные мелиоративные системы. Инженерно-экологические системы. Инженерные природоохранные системы. Инженерные противостихийные системы. Инженерные системы регулирования поверхностного стока. Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения.

17. Оптимизация структуры средне- и сильноизмененных (нарушенных) ландшафтов с целью превращения их в культурные.

18. Критерии оптимизации структуры культурного ландшафта
19. Объект оптимизации структуры культурного ландшафта
20. Экономическая ценность (стоимость) ландшафтов или их частей.

Общая экономическую ценность (стоимость), стоимость использования, прямая (извлекаемая и не извлекаемая) стоимость, косвенная стоимость использования, стоимость отложенной альтернативы, стоимость не использования, стоимость существования и наследования будущими поколениями (не потребительная стоимость), стоимость (ценность) выполняемых им экологических функций, информационная стоимость.

21. Мелиорация земель как средство создания культурных ландшафтов

Оценочное средство по компетенциям: ПК-10 — способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования.

Для текущего контроля

Тест задание

Фактором формирования азональности является:

Увлажнение

Биоценозы

Солевой состав

Твердый сток

Фактором формирования азональности является:

Разнообразие фундамента ландшафтов

Биоценозы

Перенос солей

Твердый сток

... геосистемы - определенный набор взаимосвязанных и взаимообусловленных компонентов

Целостность

Открытость

Функционирование

Способность почвообразования

... геосистемы - взаимодействие потоков вещества и энергии, взаимовлияние компонентов природы

Целостность

Открытость

Функционирование

Способность почвообразования

... геосистемы - процесс преобразования и обмена веществом, энергией и информацией

Функционирование

Целостность

Открытость

Структурность

... - свойство геосистем, заключающееся в синтезе органического вещества зелеными растениями

Продуцирование биомассы

Открытость

Функционирование

Способность почвообразования

... - образование особого природного тела в результате взаимодействия живых организмов и их остатков с наружными слоями литосферы

Способность почвообразования

Функционирование

Продуцирование биомассы

Динамичность

... геосистемы - пространственно-временная упорядоченность, определенное расположение ее частей

Структурность

Целостность

Функционирование

Динамичность

... геосистемы - необратимое изменение, приводящее к коренной перестройке структуры,
к появлению новых геосистем

Эволюция
Динамичность
Устойчивость
Изменчивость свойств

... компонентов геосистем в пространстве - какое-то свойство спонтанно меняется из
точки в точку

Изменчивость свойств
Нелинейность природных процессов
Динамичность

Для продуцирования биомассы зеленые растения извлекают из атмосферы:

Двуокись углерода
Кислород
Азот
Озон

Для продуцирования биомассы зеленые растения извлекают из почвы:

Азот
Углеводы
Крахмал
Сахар

Почвы в геосистемах образуются в результате преобразования:

Поверхностных слоев материнской породы
Нижних слоев литосферы
Полезных ископаемых
Материкового склона

Опад больше ...

на орошаемой пашне
на богаре
на сенокосах
на естественных угодьях

Для человека характерна ... связь с окружающей средой

адаптирующая
адаптивная
субъективная
объективная

Устойчивость геосистем:

Растет с повышением её ранга
Растет с понижением её ранга
Не зависит от ранга

Не изменяется

Основной причиной устойчивости природных геосистем является:

Оптимальное соотношение тепла и влаги
Мощность литологического фундамента
Стабильность гидрологических режимов
Развитость растительного покрова

Оптимальный гидротермический режим определяет:

*Развитость почвенного покрова
Стабильность режима грунтовых вод
Распространение процессов эрозии
Устойчивость гидрологических режимов

Наиболее значимые природные биогеохимические барьеры:

Почва
Рельеф
Климат
Животный мир

Темы рефератов

1. Типы ландшафтов
2. Объект оптимизации структуры культурного ландшафта.
3. Интегральные показатели и критерии, характеризующие состояние компонентов геосистемы.
4. Техноприродные системы.
5. Общий водный баланс территории
6. Речные дельты как природные геосистемы
7. Зависимость устойчивости геосистемы от ее ранга.
8. Мелиорация земель как средство создания культурных ландшафтов
9. Средневзвешенный коэффициент гумификации биомассы
10. Речные дельты как природные геосистемы

Вопросы к экзамену

1. Научная организация территории культурного ландшафта.
2. Оптимальный набор угодий различного назначения, взаимное расположение, режим использования, разумная площадь мелиорированных земель, меры охраны земель.
3. 24. Меры по обеспечению функционирования культурного ландшафта.
4. Видовое разнообразие, рекультивация, растительный покров, древесные насаждения, природоохранные зоны, приспособительное использование земель, охраняемые территории, направление потоков веществ и их интенсивность, улучшение, восстановление и облагораживание гидрографической сети, внешнее благоустройство, активное регулирование процессов функционирования, адаптивные природосберегающие технологии.
5. Понятие «агрогеосистема»
6. Необходимые свойства культурной агрогеосистемы.
7. Адаптивное растениеводство, контурное земледелие, биологические системы полеводства с отказом от ядохимикатов и с сокращением минеральных удобрений, минимизация обработки почвы, переход от монокультурных посевов к поликультуре, рациональная организация территории, оптимальное насыщение морфологическими элементами экологического назначения, сбережение или восстановление естественных элементов экологической инфраструктуры.
8. Требования к моделям природных процессов.
9. Учет внутренней неоднородности, нелинейность природных процессов, необходимость учета

разнообразия лет по погодным условиям.

10. Общий водный баланс территории

11. Речные дельты как природные геосистемы.

12. Основные средообразующие факторы.

13. Климат (солнечная радиация, атмосферные осадки, температура почвы), характер и биологическая продуктивность растительности.

14. Интегральные показатели и критерии, характеризующие состояние компонентов геосистемы.

15. «Индекс сухости» как характеристика гидротермического режима

16. Основные показатели, отражающие свойства биоты (продуктивность, опад и запасы биомассы)

Оценочное средство по компетенциям: ПК-12 – способность использовать методы выбора структуры и параметры систем природообустройства и водопользования.

Для текущего контроля

Тест задание

Отличительная особенность сельскохозяйственных ландшафтов:

Преобладание культурных растений

Севообороты

Гидротехнические сооружения

Полевые дороги

Лесополосы

При сельскохозяйственном использовании земельного фонда:

Резко изменяется состав животного мира

Повышается плодородие почвы

Увеличивается содержание гумуса

Оструктурируется почва

При сельскохозяйственном использовании земельного фонда:

Нарушается биологический круговорот в ландшафте

Повышается плодородие почвы

Увеличивается содержание гумуса

Оструктурируется почва

При сельскохозяйственном использовании земельного фонда:

Формируются культурные почвы

Повышается плодородие почвы

Увеличивается содержание гумуса

Оструктурируется почва

При орошаемом земледелии изменяется в лучшую сторону:

Водный режим почвы

Мощность плодородного слоя

Солевой режим почвы

Структура почвы

Аэрация почвы

При орошаемом земледелии изменяется в лучшую сторону:

Тепловой режим почвы

Мощность плодородного слоя

Солевой режим почвы

Структура почвы

Аэрация почвы

При орошаемом земледелии изменяется в лучшую сторону:

Биологический режим почвы
Мощность плодородного слоя
Солевой режим почвы
Структура почвы
Аэрация почвы

При орошаемом земледелии изменяется в лучшую сторону:

Питательный режим почвы
Мощность плодородного слоя
Солевой режим почвы
Структура почвы
Аэрация почвы

При техногенных воздействиях наибольшему преобразованию подвергается:

Сток
Испарение
Транспирация
Инфильтрация
Режим грунтовых вод

При техногенных воздействиях косвенным изменениям подвержены:

Испарение
Поверхностный сток
Грунтовый сток
Режим грунтовых вод
Твердый сток

При техногенных воздействиях косвенным изменениям подвержены:

Транспирация
Поверхностный сток
Грунтовый сток
Уровень грунтовых вод
Твердый сток

Замена естественной растительности культурной приводит к нарушению биологического круговорота

изменению жидкого стока
изменению твердого стока
изменению транспирации

Замена естественной растительности культурной приводит к снижению плодородия почв

изменению жидкого стока
изменению твердого стока
изменению транспирации

В культурном ландшафте для обеспечения минеральным питанием растений применяют:

Химические удобрения
Орошение
Осушение
Агротехнические мелиорации

В ПТК техногенные и природные блоки функционируют подчиняясь:
Природным законам
Социально-экономическим законам
Технологии сельскохозяйственного производства
Техническим законам

В культурных ландшафтах
Структура рационально изменена и оптимизирована
Существенно нарушена структура
Частично затронуты вторичные компоненты
Компоненты не подвергались воздействию
Необратимо изменены некоторые компоненты

Принцип организации территории культурного ландшафта:
Внешнее благоустройство
Допускаются пустоши
Лучшие угодья должны быть отданы промышленности
Не желательно адаптивное использование
Культурный ландшафт должен быть однообразным

Расширенное воспроизводство плодородия почвы обеспечивает:
Устойчивость агросистемы
Понижение устойчивости агросистемы
Получение максимального урожая любой ценой
Увеличение потребности в ресурсах

Требования растений и сохранение плодородия почвы:
Не всегда совпадают
Всегда совпадают
Различны
Могут иметь место противоречия

Согласования требований растений и сохранение плодородия почвы ориентируют:
На некоторое недополучение урожая
На максимальный урожай
На высокие поливные нормы
На увеличение оросительных норм

К инженерным системам природообустройства относят:
*Инженерные мелиоративные системы
Инженерные системы пищевых производств
Инженерные системы производства электроэнергии
Инженерные системы легкой промышленности
Системы переработки продукции сельского хозяйства

К инженерным системам природообустройства относят:
Инженерно-экологические системы
Системы переработки продукции сельского хозяйства
Инженерные системы пищевых производств
Инженерные системы производства электроэнергии
Инженерные системы легкой промышленности

Принцип организации территории культурного ландшафта:

Приоритет надо отдавать зеленому покрову земель
Культурный ландшафт должен быть однообразным
Должны быть антропогенные пустоши
Лучшие угодья должны быть отданы промышленности
Не желательно адаптивное использование

Один из основных принципов организации территории культурного ландшафта:
Учет связей между их морфологическими частями
Культурный ландшафт должен быть однообразным
Должны быть антропогенные пустоши
Лучшие угодья должны быть отданы промышленности
Не желательно адаптивное использование

Главная цель мелиорации сельскохозяйственных земель:
Расширенное воспроизводство плодородия почвы
Получение максимального урожая
Уменьшение потребности в ресурсах
Повышение устойчивости агрогеосистемы
Уменьшение нагрузки на мелиорируемую геосистему

Непременной составляющей работ по мелиорации земель является:
Недопущение ущерба природным системам
Получение максимального урожая
Увеличение потребности в ресурсах
Понижение устойчивости агрогеосистемы
Увеличение нагрузки на мелиорируемую геосистему

Допустимую техногенную нагрузки на геосистему ограничивает:
Устойчивость геосистемы к техногенным нагрузкам
Изменение режима грунтовых вод
Изменение солевого режима
Изменение растительного мира
Изменение биоценозов

Устойчивость ПТК вступает в противоречие:
С устойчивостью природной системы
С социально-экономическими законами
С технологией сельскохозяйственного производства
С технологией промышленного производства
С техническими законами

Устойчивость ПТК определяется как способность:
Выполнять заданную социально-экономическую функцию
Восстанавливать структуру геосистемы
Восстанавливать свойства геосистемы

Темы рефератов

1. Типы ландшафтов
2. Объект оптимизации структуры культурного ландшафта.
3. Интегральные показатели и критерии, характеризующие состояние компонентов геосистемы.
4. Техноприродные системы.
5. Общий водный баланс территории
6. Речные дельты как природные геосистемы
7. Зависимость устойчивости геосистемы от ее ранга.

8. Мелиорация земель как средство создания культурных ландшафтов
9. Средневзвешенный коэффициент гумификации биомассы
10. Речные дельты как природные геосистемы

Вопросы к экзамену

1. Основные показатели, отражающие свойства почв – плодородие и энергию, затрачиваемую на почвообразование.
2. Три характерных природно-техногенных комплекса (ПТК) дельтовых геосистем.
3. Зависимость радиационного баланса от альбедо поверхности
4. Запас биомассы как величина, характеризующая экологическое состояние геосистемы в целом.
5. Системный подход к исследованию деятельностно-природных комплексов
6. Индекс почвы S как характеристика ее плодородия
7. Зависимость продуктивности естественной растительности от факторов внешней среды
8. Потенциальная урожайность сельскохозяйственных культур
9. Степень распаханности территории и доля орошения пашни
10. Средневзвешенный коэффициент гумификации биомассы
11. Степень снижения плодородия почвы.
12. Расчет экологического ущерба за прогнозный период
13. Эколого-экономический эффект, его определение

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

Критерии оценки знаний студента при сдаче экзамена*

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.

Критерии оценивания творческих работ:

Оценка «пять» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;
- защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «хорошо» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;

- защита творческой работы проведена хорошо.

Оценка «удовлетворительно» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
- защита творческой работы проведена удовлетворительно.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в недостаточном количестве;
- работа оформлена без соблюдения требований;
- защита проведена неудовлетворительно.

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.

**- локальный нормативный акт университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».*

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная учебная литература

1. Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И.— Электрон. текстовые данные.—

Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34737>.

2. Григоров С.М., Гумбаров А.Д., Свистунов Ю.А., Ткаченко В.Т.

Методология природообустройства. Учебное пособие для магистров техники и технологии по направлению 280400 "Природообустройство". Краснодар, КубГАУ, 2011г. с. 112 3.Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Математическая модель динамики плодородия почвы. Учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2014г. с. 40 <https://kubsau.ru/upload/iblock/6c3/6c3e3bcbdcfa5a23071ed533f837d6b6.docx>

3. Голованов А.И. Природообустройство 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 557 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 548-549. — Предм. указ.: с. 550- 553. — ISBN 978-5-8114-1807-7. <https://e.lanbook.com/book/64328>

Дополнительная учебная литература

1. Голованов, А.И. Ландшафтоведение : учебник / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев ; под редакцией Голованова А.И. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1809-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60035> .

2. Катаргин Н.В. Динамические процессы, энтропия и информация в природных и социально-экономических системах [Электронный ресурс]/ Катаргин Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 49 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17776>.

3. Кузнецов Е.В, Хаджиди А.Е. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов: учебное пособие,-СПб: Издательство «Лань», 2018.-300 с <https://e.lanbook.com/reader/book/104862/#2>

9 Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ 2021-2022 учебный год

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020 16.01.2021 17.01.21 16.07.21 17.07.21 16.01.22	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19 Договор 4517 ЭБС от 03.07.20 Договор 4943 ЭБС от 23.12.20 Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021 13.01.21 12.01.22	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19 Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отд. контракты на ветеринарию и технологию перераб.)

				Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-11.05.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020-11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №6707/20 от 06.05.20
			12.11.2020-11.05.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №7239/20 от 27.10.20
			12.05.2021-11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №7937/21П от 12.05.21
	Юрайт	Раздел «Легендарные книги» Гуманитарные, естественные науки, биологические, технические, сельское хозяйство	08.10.2019-08.10.2020, продлен на год до 08.10.2021	От 08.10.2019 № 4239 Безвозмездный, с правом ежегодного продления Раздел «Легендарные книги»

2. Прикладная компьютерная программа «Оптимизация структуры посевных площадей в ПТК». Разработчик – Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Электронный ресурс <http://ej.kubagro.ru/> - электронный журнал.

3. Оптимизация структуры посевных площадей <http://sibac.info/conf/econom/xxxi/34755>

4. Оптимизация структуры посевных площадей <http://www.scienceforum.ru/>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методическое пособие к выполнению расчетнографической работы «Математическая модель динамики плодородия почвы» по дисциплине «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства» – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 37с

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Gumbarov_Metodichka_PTK.pdf

2. Гумбаров А.Д. Комплексные мелиорации в дельте реки Кубань. – Краснодар: Изд. «Советская Кубань», 2010 с. 179.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24812>.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных 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 презентаций, учебных фильмов; 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
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

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	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)
-------	--	---	--

		и используемого программного обеспечения	
1	2	3	4
	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	Помещение №217 ГД, посадочных мест — 50; площадь — 69,1 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	Помещение №12 ГД, посадочных мест — 198; площадь — 160,3 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	Помещение №321 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 53,6 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);технические средства	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office</p>	
	<p>Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства</p>	<p>Помещение №357 МХ, посадочных мест — 20; площадь — 41,7 кв.м; помещение для самостоятельной работы.</p> <p>технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель(учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p>