Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

«Гидромелиорация»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

<u>Садово-парковое и ландшафтное строительство</u> (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Геодезия, кадастровый учет»

Квалификация выпускника бакалавр

Разр	аботчик:
1000	доцент, к.сх. н. / А.А. Айтпаева / (подпись) ая степень, учёное звание)
Рабо	очая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Геодезия и ка-
даст	ровый учет» протокол №8от <u>16.04.2024 г</u>
Заве	дующий кафедрой/С.Р. Кособокова /
	Согласовано:
	Председатель МКН «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Са-
дово	-парковое и ландшафтное строительство» / С.Р. Кособокова /
	Начальник УМУ/_О.Н. Беспалова./
	Специалист УМУ/_Г.В. Кузнецова/
	Начальник УИТ /П.Н. Гедза/
	Заведующая научной библиотекой/ Л.СГаврилова/

### Содержание:

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака-	
	демических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указани-	
	ем отведенного на них количества академических часов и типов учеб-	
	ных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и ра-	
	боты обучающихся (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	
5.1.3.	Очно-заочная форма	
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	10
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	12
5.2.5.	Темы контрольных работ	12
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	14
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
7.	Образовательные технологии	17
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо-	10
0.2	димой для освоения дисциплины	19
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемо-	
	го программного обеспечения, в том числе отечественного производ-	10
	ства, используемого при осуществлении образовательного процесса	19
0.2	по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информаци-	
	онных справочных систем, доступных обучающимся при освоении	10
0	дисциплины	19
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	20
10	ществления образовательного процесса по дисциплине	20
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	20
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	20

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гидромелиорация» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 35.03.10 "Ландшафтная архитектура".

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК -1 способен выполнять предпроектные и изыскательские работы, разрабатывать проекты отдельных элементов в проектах новых, реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-2 Способен решать инженерно-технологические вопросы и выбирать конструктивные решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

# ПК-1.2 — способен вести подготовку и выполнение отдельных видов работ по ландшафтному анализу территории

#### знать:

- основные виды требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры и методы сбора, обработки и анализа данных, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование, фотофиксаж, геодезическую съемку, инвентаризацию насаждений, типологию и размещение подземных и наземных коммуникаций;
- основы дендрологии, ботаники, почвоведения, гидрогеологии для подбора технологий обустройства и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры;

#### **уметь:**

- использовать современные средства автоматизации деятельности, компьютерного моделирования и информационно-коммуникационные технологии в области ландшафтной архитектуры;

-анализировать информацию профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, в том числе и источники получения информации; обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах;

#### владеть:

- навыками подготовкой проектно-изыскательской информации, ее обработкой, систематизацией; организацией хранения собранной информации;
- -навыками применять данные, полученные в ходе предпроектных изысканий, для оформления описаний и обоснования функциональных планировочных, объемно-пространственных, художественных, стилевых и конструктивных решений, положенных в основу ландшафтной концептуального проекта;

# ПК-2.1 Определяет основные технологии производства строительных и ландшафтных работ

#### знать:

- основные способы энергосбережения; основных типов электрооборудования и электроустановок, используемых в садово-парковом и ландшафтном строительстве и особенности их применения; нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов инженерных систем и электрооборудования в садово-парковом и ландшафтном строительстве;

#### уметь:

- аналитически осмысливать условия и перспективы определения основных технологии производства строительных и ландшафтных работ, выбирать конструктивные решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры связанных с правильным выбором необходимого электрооборудования и электроустановок;

#### владеть:

- эффективного определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, решения инженерно-технологических вопросов и выбора конструктивных решении связанных с электрификацией при проектировании объектов ландшафтной архитектуры;

# ПК-2.2 Определяет конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства знать:

- инженерно-технические и конструктивные особенности проектирования на основе нормативных документов, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства, инженерно-технологических вопросы и конструктивные решения, связанные с проектированием объектов ландшафтной архитектуры;

#### уметь:

- определять конструктивные решения в процессе проектирования согласно требованиям нормативных документов, определять конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства; применять инженерно-технологические знания и конструктивные решения, связанные с проектированием объектов ландшафтной архитектуры;

#### владеть:

- навыками по решению конструктивных задач при проектировании объектов ландшафтной архитектуры, конструктивных решений объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства; понимания инженерно-технологических вопросов и конструктивных решений;

#### ПК-2.3 Использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства

#### знать:

- технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;
- правила и основные технологии планировочных, монтажных работ, испытаний и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и электрооборудования при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;

#### уметь:

- использовать и аналитически осмысливать условия и перспективы использования основных технологий планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;
- совместно со специалистами в области электроэнергетики выбирать и использовать электрооборудование, применяемое на строительных объектах ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;

#### владеть:

- навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;
- навыками использования основных технологий планировочных, монтажных работ, связанных с электрификацией объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Гидромелиорация» Б1.В.ДВ.07.02 по учебному плану реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Геодезия», «Почвоведение» и «Климатология».

#### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	8 семестр – 4 з.е.;	9 семестр – 4 з.е.;
единицах:	всего - 4 з.е.	всего - 4 з.е.
Лекции (Л)	8 семестр – 26 часов;	9 семестр – 4 часа;
лекции (л)	Всего - 26 часов	Всего - 4 часа
Поборожорун на поняжня (ПЗ)	8 семестр – 26 часов;	9 семестр – 4 часа;
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Всего - 26 часов	Всего - 4 часа
Прокумноские раздука (П2)	учебным планом	учебным планом
Практические занятия (ПЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены
Самостоятельная работа	8 семестр – 92 часа;	9 семестр – 136 часов;
студента (СР)	Всего – 92 часа	Всего – 136 часов
Vournous son poporto	учебным планом	Семестр -9
Контрольная работа	не предусмотрена	
Экзамены	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрен	не предусмотрен
Зачет	Семестр -8	Семестр -9
Zovän o ovovnov	учебным планом	учебным планом
Зачёт с оценкой	не предусмотрен	не предусмотрен
Vyraanag nakata	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрена	не предусмотрена
L'ave ac po ex ven a cyan	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрен	не предусмотрен

# 5.Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

# 5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах) 5.1.1. Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины. (по семестрам)	Всего гасов на раздел	Семестр	Распределе пам уче	Форма текущего контроля и			
$\Pi/\Pi$	(по семестрам)	Всего часов н раздел	еме		контактная	T	СР	промежуточной
		1	$\mathcal{C}$	Л	ЛЗ	П3	0.2	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину гидротехнические мелиорации ландшафта	48	8	10	10	-	28	20000
2.	Раздел 2. Лесотехнические мелиорации	48	8	8	8	-	32	Зачет
3.	Раздел 3. Водные мелиорации	48	8	8	8	-	32	
	Итого:	144		26	26	-	92	

#### 5.1.2. Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины. (по семестрам)	Всего гасов на раздел	местр	_	ение трудоемко ебных занятий контактная		чающихся	Форма текущего контроля и промежуточной
11/11		В час ра	Ce	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину гидротехнические мелиорации ландшафта	48	9	2	2	-	44	Контрольная работа Зачет
2.	Раздел 2. Лесотехнические	48	9	1	1	-	46	

	мелиорации							
3.	Раздел 3. Водные мелиорации	48	9	1	1	-	46	
	Итого:	144		4	4	-	136	

**5.1.3.** Очно-заочная форма обучения Учебным планом не предусмотрено

### Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

5.2.1	. Содержание лекционных зан	
№	Наименование раздела	Содержание
1	дисциплины	2
1.	Раздел 1. Введение в дисци- плину гидротехнические мели- орации ландшафта	Методы сбора, обработки и анализа данных, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование, фотофиксаж, геодезическую съемку, инвентаризацию насаждений, типологию и размещение подземных и наземных коммуникаций; основы дендрологии, ботаники, почвоведения, гидрогеологии для подбора технологий обустройства и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.
2.	раздел 2. Лесотехнические ме- лиорации	Основные способы энергосбережения; основные типы электрооборудования и электроустановок, используемых в садово-парковом и ландшафтном строительстве и особенности их применения; нормативная база в области инженерных изысканий, принципы инженерных систем и электрооборудования в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
3.	Раздел 3. Водные мелиорации	Основные виды требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры, инженерно-технические и конструктивные особенности проектирования на основе нормативных документов, технологии ведения ландшафтного и садово-паркового строительства, инженерно-технологических вопросы и конструктивные решения, связанные с проектированием объектов ландшафтной архитектуры, технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садовопаркового строительства, правила и основные технологии планировочных, монтажных работ, испытаний и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и электрооборудования при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину гид- ротехнические мелиорации ландшафта	Входное тестирование Использование современных средств автоматизации деятельности, компьютерного моделирования и информационно-коммуникационных технологий в области ландшафтной архитектуры; анализ информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, в том числе и источники получения информации; обобщение и систематизация сведений в различных видах и формах
2.	Раздел 2. Лесотехнические мелиорации	Аналитическое осмысление условий и перспектив определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, выбор конструктивных решений при проектировании объектов ландшафтной архитектуры связанных с правильном выбором необходимого электрооборудования и электроустановок. Эффективное определение основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, решение инженерно-технологических вопросов и выбор конструктивных решений связанных с электрификацией при проектировании объектов ландшафтной архитектуры

3.		Подготовка проектно-изыскательской информации, ее
		обработка, систематизация; организация хранения со-
		бранной информации,.
		-применение данных, полученных в ходе предпроектных
		изысканий, для оформления описаний и обоснования
		функциональных планировочных, объемно-
		пространственных, художественных, стилевых и кон-
		структивных решений, положенных в основу ланд-
		шафтной концептуального проекта.
		Определение конструктивных решений в процессе про-
		ектирования согласно требованиям нормативных доку-
		ментов, определять конструктивные решения объектов
		ландшафтной архитектуры, технологии ведения ланд-
		шафтного и садово-паркового строительства; приме-
		нять инженерно-технологические знания и конструк-
		тивные решения, связанные с проектированием объектов
		ландшафтной архитектуры.
		Решение конструктивных задач при проектировании
		объектов ландшафтной архитектуры, конструктивных
		решений объектов ландшафтной архитектуры, техноло-
		гии ведения ландшафтного и садово-паркового строи-
Pa <sub>3</sub>	цел 3. Водные мелиорации	тельства; понимания инженерно-технологических во-
	Total Control of the	просов и конструктивных решений.
		Использование и аналитическое осмысление условий и
		перспектив использования основных технологий планиро-
		вочных, конструктивных и посадочных работ, применяе-
		мые при реализации объектов ландшафтной архитекту-
		ры и садово-паркового строительства.
		Реализация и оценка проектных решений, эффектив-
		ное использование основных технологий планировочных,
		монтажных и посадочных работ, применяемых при со-
		здании и обслуживании объектов ландшафтной архи-
		тектуры и садово-паркового строительства.
		Совместно со специалистами в области электроэнер-
		гетики выбор и использование электрооборудования,
		применяемого на строительных объектах ландшафтной
		архитектуры и садово-паркового строительства.
		Использование основных технологий планировочных,
		монтажных работ, связанных с электрификацией объ-
		ектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового
		строительства.
		строинелостви.

### 5.2.3. Практические занятия Учебным планом не предусмотрены

# 5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисци- плины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину	1.Подготовка к лабораторной ра-	
	гидротехнические мелиорации	боте	F11 F01 F01
	ландшафта	2.Подготовка к зачёту.	[1], [2], [3]
		3.Подготовка к итоговому тести-	
		рованию по дисциплине.	
.2		1.Подготовка к лабораторной ра-	
	Раздел 2. Лесотехнические мелио-	боте	
	рации	2.Подготовка к зачёту.	[1], [2], [3], [4]
		3.Подготовка к итоговому тести-	
		рованию по дисциплине.	
3		1.Подготовка к лабораторной ра-	
	Ворнон 2 Вони из мониоромии	боте	
	Раздел 3. Водные мелиорации	2.Подготовка к зачёту.	[1], [2], [3], [4]
		3.Подготовка к итоговому тести-	
		рованию по дисциплине.	

### Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
2.	Раздел 1. Введение в дисциплину гидротехнические мелиорации ландшафта	1.Подготовка к лабораторной работе 2.Подготовка к контрольной работе 3.Подготовка к зачёту. 4. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине.	[1], [2], [3]
.2	Раздел 2. Лесотехнические мелиорации	1.Подготовка к лабораторной работе 2.Подготовка к контрольной работе 3.Подготовка к зачёту. 4. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине.	[1], [2], [3], [4]
3	Раздел 3. Водные мелиора- ции	1.Подготовка к лабораторной работе 2.Подготовка к контрольной работе 3.Подготовка к зачёту. 4. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине.	[1], [2], [3], [4]

#### 5.2.5. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Темы контрольных работ:

- 1. Определить скорость течения и расходы воды в реке способом поплавков. Рассчитать модуль стока.
- 2. Определить коэффициент фильтрации методом инфильтрации.
- 3. Определить коэффициент фильтрации методом восстановления воды в скважине после откачки.
- 4. Определить среднесуточный расход воды Qy, модуль стока q, объем стока Wu слой стока h за сутки по данным измерений треугольным водосливом с тонкой стенкой (угол выреза водослива равен  $90^{\circ}$ ).
- 5. Определить расход и модуль стока после паводковых вод 25% ой обеспеченности.

#### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Организация деятельности студента

#### Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическ ими указания по выполнению лабораторных работ

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим (лабораторным) занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;

- подготовки к контрольным работам; итоговому тестированию и т.д.;
- подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических (лабораторных) занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- -подготовка к ответу на вопросы.

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Гидромелиорация» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний обучающихся и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Гидротехнические мелиорации ландшафта» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Разработка проекта (метод проектов) — организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

1. Гидротехнические мелиорации учебно-методическое пособие/В.Н.Карминов [и др.].. — Москва : Московский государственный технический университет имени **H**.Э. Баумана, 2020. — 40 с. — ISBN 978-5-7038-5333-7. Режим доступа:

https://web.archive.org/web/20190618195549/http://www.iprbookshop.ru/366.html

- 2. Володина, А. Ю. Инженерная мелиорация : методические рекомендации / А. Ю. Володина. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 69 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/47932.html">https://www.iprbookshop.ru/47932.html</a>
- б) дополнительная учебная литература:
- 3.Пашинова Н. В., Цыдыпова С. Б., Хандакова Г. Ж., Цыренжапова Л. М. Гидромелиорация: учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань; 2022

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/260801">https://e.lanbook.com/book/260801</a>

4.Сабо, Е. Д. Гидротехнические мелиорации : учебник для вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под общей редакцией Е. Д. Сабо. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 317 с.

Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/gidrotehnicheskie-melioracii-537468">https://urait.ru/book/gidrotehnicheskie-melioracii-537468</a>

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

Учебно-методические материалы для обучающихся

1. Гребенщикова Е.А., Горбачева Н.А. Гидротехнические мелиорации. Учебное пособие) - Благовещенск, 2019- 157 с.

Режим доступа: <a href="http://irbis.dalgau.ru/DigitalLibrary/UMM\_vo/256.pdf">http://irbis.dalgau.ru/DigitalLibrary/UMM\_vo/256.pdf</a>

### 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного

обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении

#### образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Apache Open Office;
- 4. VLC media player;
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Yandex browser
- 7.КОМПАС-3D V20

### 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspo.gov/patent-application-process/seach-patents)/

### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№, п/п	Наименование специаль- ных* помещений и помеще- ний для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий  414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д.18,  4 этаж, помещение №18	1.Доска учебная     2. Рабочее место преподавателя     3. Комплект учебной мебели на 30 чел.     4. Демонстрационное оборудование     5. Учебно-наглядные пособия     6. Стационарный мультимедийный комплект     7. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий  414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д.18, 4 этаж, помещение № 4	<ol> <li>Доска учебная</li> <li>Рабочее место преподавателя</li> <li>Комплект учебной мебели на 30 чел.</li> <li>Демонстрационное оборудование</li> <li>Учебно-наглядные пособия</li> <li>Стационарный мультимедийный комплект</li> <li>Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»</li> </ol>
3	Помещение для самостоятельной работы 414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д.18, 3 этаж, помещение № 4	1.Комплект учебной мебели на 15 чел. 2. Компьютеры – 14 шт. 3. Стационарный мультимедийный комплект 4. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Гидромелиорация» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Гидромелиорация» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу

«Гидромелиорация» (наименование дисциплины) на 2025- 2026 учебный год

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Геодезия, кадастровый учет»

Протокол № 8 от 16.04.2025г

Зав. кафедрой доцент, к.б.н. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) / С.Р. Кособокова /

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

В п.4. внесены следующие дополнения:

Архипова, Т. В. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта: учебное пособие / Т. В. Архипова, И. М. Ващенко, В. С. Коничев. — 2-е изд. — Москва: Московский педагогический государственный университет, 2024. — 56 с. — ISBN 978-5-4263-0690-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/146118.html

Составители изменений и дополнений:

Ст. преподаватель (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

/ <u>К.Г. Кондрашин</u>/ И.О.Ф.

Председатель МКН 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» Направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

доцент, к.б.н. (занимаемая должность,

учёная степень и учёное звание)

(подпись)

/ С.Р. Кособокова/

« 16 » апреля 2025г.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Гидромелиорация»

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

**Александром Юрьевичем Ван-Гуй** (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Гидромелиорания»

ОПОП ВО по направлению подготовки *35.03.10 «Ландшафтная архитектура»* по программе *бакалавриата*, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре *«Геодезия, кадастровый учет»* (разработчик - *доцент, к.с.-х.н. А.А.Айтпаева*).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Гидромелиорация» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08. 2017 г. N 736 и зарегистрированного в Минюсте России 22 августа 2017 г. N 47903.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений., элективная дисциплина (по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Гидромелиорация» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архимектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Гидромелиорация» закреплено 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Гидромелиорация» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ OC ВО направления подготовки **35.03.10** «**Ландимафтная архитектура**» и специфике дисциплины «**Гидромелиорация**» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Гидромелиорация» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Геодезия, кадастровый учет» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Гидромелиорация» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации: вопросами к зачету, задачами контрольной работы, входными и итоговыми тестами, заданиями для лабораторной работы.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Гидромелиорация» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Гидромелиорация» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.с.-х.н., А.А. Айтпаевой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Глава КФХ «Ван-Гуй А.Ю.)

20

А.Ю. Ван-Гуй

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Гидромелиорация»

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

**Павлом Анатольевичем Андросовым** (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Гидромелиорация»

ОПОП ВО по направлению подготовки *35.03.10 «Ландшафтная архитектура»* по программе *бакалавриата*, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре *«Геодезия, кадастровый учет»* (разработчик - *доцент, к.с.-х.н. А.А.Айтпаева*).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Гидромелиорация» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08. 2017 г. N 736 и зарегистрированного в Минюсте России 22 августа 2017 г. N 47903.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений., элективная дисциплина (по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Гидромелиорация» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Гидромелиорация» закреплено 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Гидромелиорация» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Са-

дово-парковое и ландшафтное строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландинафиная архимектура» и специфике дисциплины «Гидромелиорация» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Гидромелиорация» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Геодезия, кадастровый учет» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Гидромелиорация» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации: вопросами к зачету, задачами контрольной работы, входными и итоговыми тестами, заданиями для лабораторной работы.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Гидромелиорация» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Гидромелиорация» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архимектура», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.с.-х.н., А.А. Айтпаевой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Андросов П.А.

Глава ИП ГК( $\Phi$ )Х «Андросов П.А.»

#### Аннотация

# к рабочей программе дисциплины «Гидромелиорация» по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль)

«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью освоения дисциплины «Гидромелиорация» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Дисциплина «Гидромелиорация» Б1.В.ДВ.07.02 по учебному плану реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (по выбору). Дисциплина базируется на знаниях следующей дисциплины: «Климатология», «Геодезия», «Почвоведение» изученной ранее.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы гидромелиорации

Раздел 2. Оросительные мелиорации

Раздел 3. Осушительные мелиорации.

Заведующий кафедрой

/<u>С.Р. Кособокова</u> / И. О. Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

**И.о.** первого проректора

Дел. Стрелков/
2024 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Гаименование</b> дисциплины
Гидромелиорация
(указывается наименование в соответствии с учебным планом) Іо направлению подготовки
35.03.10 "Ландшафтная архитектура"
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
[аправленность (профиль)
«Садово-парковое и ландшафтное строительство»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
афедра «Геодезия и кадастровый учет»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:
доцент, к.сх. н. Ушу / А.А. Айтпаева /
(занимаемая должность, (подпись)
учёная степень, учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Геодезия и кадастровый учет» протокол № <u>16</u> от <u>04</u> апреля .2024 г
Заведующий кафедрой/С.Р. Кособокова /
Согласовано:
Председатель МКН «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-
парковое и ландшафтное строительство» / С.Р. Кособокова /
Начальник УМУ/_О.Н. Беспалова./
Специалист УМУ//

### содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	12
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	12
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
1.2.3.	Шкала оценивания	22
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	23
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	26
4.	Приложение 1	28
	Приложение 2	30
	Приложение 3	33
	Приложение 4	35
	Приложение 5	40

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

#### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулир	овка компетенции N			аздела дисп тветствии с		Формы кон-
		Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	икаторы достижения етенций, установлен-		троля с конкре- тизацией задания	
		2		3		4
<b>ПК -1</b> - способен выполнять предпроектные и	<b>ПК-1.2</b> – способен вести подготовку и выполне-	Знать:				
изыскательские работы, разрабатывать проекты отдельных элементов в проектах новых, реконструируемых и реста-	ние отдельных видов работ по ландшафтному анализу территории	-основные виды требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры и методы сбора, обработки и анали-	X		X	Зачет (вопросы 1-10)
врируемых объектов ландшафтной архитектуры		за данных, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование, фотофиксаж, геодезическую съемку, инвентаризацию насаждений, типологию и размещение подземных и наземных коммуникаций основы дендрологии, ботаники, почвоведения, гидрогеологии для подбора технологий обустройства и обслуживания объ	X		X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-11)

ектов ландшафтной архитектуры  Уметь:  - использовать современные средства автоматизации деятельности, компьютерного моделирования и информационно-коммуникационные технологии в области ландшафтной архитектуры  -анализировать информацию профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, в том числе	X		Кон- трольная работа (задачи 1,3)
различных видах и формах  Владеть:  - навыками подготовки			
проектно-изыскательской информации, ее обработки, систематизации; организации хранения собранной информации - навыками применять данные, полученные в ходе предпроектных изысканий,		X	Зачет (вопросы 11-12)

ПК-2 - способен решать	ПК-2.1 Определяет ос-	для оформления описаний и обоснования функциональных планировочных, объемно-пространственных, художественных, стилевых и конструктивных решений, положенных в основу ландшафтной концептуального проекта			
инженернотехнологические вопросы и выбирать конструктивны е решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	новные технологии про- изводства строительных и ландшафтных работ	- основные способы энергосбережения; основных типов электрооборудования и электроустановок, используемых в садово-парковом и ланд-шафтном строительстве и особенности их применения; нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов инженерных систем и электрооборудования в садово-парковом и ланд-шафтном строительстве	X	X	Зачет (вопросы 13-18, 25-28)

Уметь:			
- аналитически осмысливать условия и перспективы определения основных технологии производства строительных и ландшафтных работ, выбирать конструктивные решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры, связанных с правильным выбором необходимого электрооборудования и электроустановок;	X	X	Кон- трольная работа (задача 2)
Владеть:			
- навыками эффективного определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, решения инженернотехнологических вопросов и выбора конструктивных решении связанных с электрификацией при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 12-14)

Знать:	ļ			
ниженерио				
-	,			
1	,			
-	,			
-	,			
				Зачет
-	ļ	v		(вопросы
1		Λ	X	19-24;
*				29-35)
±	,			
	ļ			
-				
· •	,			
шафтной архитектуры				
Vyvory				
у меть.				
определять конструк-				
1				
	ļ			
<u> </u>				Типовой
				комплект
				заданий
_				для те-
		X	37	стов (итоговое
-	,		X	тестиро-
				вание)
	,			(вопросы
1				15-17)
				10 17)
нием объектов ланд-	ļ			
	гласно требованиям нормативных документов, определять конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садовопаркового строительства; применять инженернотехнологические знания и конструктивные решения, связанные с проектирова-	-инженерно- технические и конструк- тивные особенности про- ектирования на основе нормативных документов, технологии ведения ландшафтного и садово- паркового строительства, инженерно- технологических вопросы и конструктивные решения, связанные с проекти- рованием объектов ланд- шафтной архитектуры  Уметь:  определять конструк- тивные решения в процес- се проектирования со- гласно требованиям нор- мативных документов, определять конструктив- ные решения объектов ландшафтной архитекту- ры, технологии ведения ландшафтного и садово- паркового строительства; применять инженерно- технологические знания и конструктивные решения, связанные с проектирова-	-инженерно- технические и конструк- тивные особенности про- ектирования на основе нормативных документов, технологии ведения ландшафтного и садово- паркового строительства, инженерно- технологических вопросы и конструктивные реше- ния, связанные с проекти- рованием объектов ланд- шафтной архитектуры  Уметь:  определять конструк- тивные решения в процес- се проектирования со- гласно требованиям нор- мативных документов, определять конструктив- ные решения объектов ландшафтной архитекту- ры, технологии ведения ландшафтного и садово- паркового строительства; применять инженерно- технологические знания и конструктивные решения, связанные с проектирова-	-инженерно- технические и конструк- тивные особенности про- ектирования на основе нормативных документов, технологии ведения ландшафтного и садово- паркового строительства, инженерно- технологических вопросы и конструктивные решения, связанные с проекти- рованием объектов ланд- шафтной архитектуры  Уметь:  определять конструк- тивные решения в процес- се проектирования со- гласно требованиям нор- мативных документов, определять конструктив- ные решения объектов ландшафтной архитекту- ры, технологии ведения ландшафтного и садово- паркового строительства; применять инженерно- технологические знания и конструктивные решения, связанные с проектирова-

	Владеть:  - навыками по решению конструктивных задач при проектировании объектов ландшафтной архитектуры, конструктивных решений объектов ландшафтной архитектуры, технологии ведения ландшафтного и садовопаркового строительства; понимания инженернотехнологических вопросов и конструктивных решений.	X	X	Кон- трольная работа (задача 4)
<b>ПК-2.3</b> Использует основные технологии пла-	Знать:			
нировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	- технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства - правила и основные технологии планировочных, монтажных работ, испытаний и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и электрооборудова-	X	X	Зачет (вопросы 36-38)

ния при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства  Уметь:  - использовать и аналитически осмысливать условия и перспективы использования основных технологий планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садовопаркового строительства.  - совместно со специалистами в области электроэнергетики выбирать и использовать электрооборудование, применяемое на строительных объектах ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопрос 18)
Владеть: - навыками реализации и			
оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ланд-	X	X	Кон- трольная работа (задача 5)

шафтной архитектуры и садово-паркового строительства (ПК-2.3);  - навыками использования основных технологий планировочных, монтажных работ, связанных с электрификацией объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства (ПК-2.3).	
Ства (тк-2.5).	

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление оце-		
оценочного сред-	средства	ночного средства в		
ства		фонде		
1	2	3		
Контрольная рабо-	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных		
та	полученные знания для решения задач	заданий		
	определенного типа по теме или разде-			
	лу			
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий		
	позволяющая автоматизировать проце-			
	дуру измерения уровня знаний и уме-			
	ний обучающегося			
Защита лаборатор-	Система изучения внешних характери-	Темы лабораторных ра-		
ной работы	стик исследуемого объекта и его струк-	бот		
пои рассты	туры. Иллюстративный вид лаборатор-			
	ной работы должен быть представлен в			
	виде схем, рисунков, диаграмм, таблиц,			
	чертежей.			
	1			
Зачет	Средство проверки глубины знаний	Фонд вопросов к зачету		
	теоретического материала, предусмот-			
	ренного учебной программой; владение			
	терминологией; умение проиллюстри-			
	ровать основные положения соответ-			
	ствующими примерами.			

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Подкомпетенция,	Планируемые ре-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
этапы	этапы	зультаты обучения	Ниже по-	Пороговый	Продвинутый	Высокий уро-
освоения	освоения		рогового	уровень	уровень	вень
компетенции	подкомпетенции		уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
			(не зачте-			
			но)			
	1	2	3	4	5	6
ПК -1 - способен выпол-	ПК-1.2 – способен	Знает:	Обучаю-	Обучаю- щийся имеет	Обучающийся	Обучающийся
нять предпроектные и изыскательские работы,	вести подготовку и выполнение от-	-основные виды требований к раз-	щийся не знает тео-	только об-	знает теорию и методы гидроме-	знает науч-
разрабатывать проекты от-	дельных видов ра-	личным типам объ-	рию и ме-	щие знания	лиорации, не до-	логию в обла-
дельных элементов в про-	бот по ланд-	ектов ландшафтной	тоды гид-	о гидроме-	пускает суще-	сти гидроме-
ектах новых, реконструиру-	шафтному анализу	архитектуры и мето-	ромелио-	лиорации,	ственных неточ-	лиорации,
емых и реставрируемых	территории	ды сбора, обработки	рации	допускает	ностей в ответе на	чётко и логи-
объектов ландшафтной ар-		и анализа данных,	_	неточности,	вопрос.	чески стройно
хитектуры		включая наблюде-		недостаточ-		его излагает,
		ние, опрос, интервь-		но правиль-		не затрудня-
		юирование и анкети-		ные форму-		ется с ответом
		рование, фотофик-		лировки,		при видоиз-
		саж, геодезическую		нарушения		1
		съемку, инвентари-		логической		
		зацию насаждений, типологию и разме-		последова-		даний.
		щение подземных и		изложении		
		наземных коммуни-		теоретиче-		
		каций		ского мате-		
				риала.		
		Умеет:	Не умеет	В целом	В целом успеш-	Сформиро-
		- использовать со-	решать	успешное,	ное, но содержа-	ванное уме-
		временные средства	приклад-	но не си-	щее отдельные	ние решать
		1 / 1	ные задачи	стемное	пробелы, решение	прикладные

автоматизации дея-	в области	умение ре-	прикладных задач	задачи в об-
	гидроме-	шать при-	в области гидро-	ласти гидро-
тельности, компью-	лиорации,	кладные за-	мелиорации	мелиорации,
терного моделирова-	используя	дачи в обла-	мелиорации	используя
ния и информацион-	теорию и	сти гидро-		теорию и ме-
но-	методы	мелиорации,		тоды гидро-
коммуникационные		используя		мелиорации
технологии в обла-	гидроме- лиорации	теорию и		мелиорации
сти ландшафтной	как науки,	методы гид-		
-	с больши-	ромелиора-		
архитектуры	ми затруд-	ции		
	нениями	ции		
	выполняет	•		
	самостоя-			
	тельную			
	работу,			
	раооту, большин-			
	ство			
	предусмот-			
	ренных			
	програм-			
	мой обуче-			
	ния учеб-			
	ных зада-			
	ний не вы-			
D	полнено.	D	D	***
Владеет:	Обучаю-	В целом	В целом успеш-	Успешное и
- навыками	щийся не	успешное,	ное, но содержа-	системное
подготовки проект-	имеет	но не си-	щее отдельные	имение навы-
но-изыскательской	навыков	стемное	пробелы или со-	ков решения
информации, ее об-	решения	имение	провождающиеся	прикладных
работки, системати-	приклад-	навыков ре-	отдельными	профессио-
зации; организации	ных про-	шения при-	ошибками имение	нальных за-
хранения собранной	фессио-	кладных	навыков решения	дач на основе
информации	нальных	профессио-	прикладных про-	теории и ме-

<b>ПК-2</b> - способен решать инженернотехнологические вопросы и выбирать конструктивны е решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	<b>ПК-2.1</b> Определяет основные технологии производства строительных и ландшафтных работ	Знает:   - основные способы энергосбережения; основных типов электрооборудования и электроустановок, используемых в садово-парковом и ландшафтном строительстве и особенности их применения; нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов инженерных систем и электрооборудования в садовопарковом и ланд-	задач на основе теории и методов гидроме-лиорации Обучающийся не знает современные тенденции развития гидроме-лиорации	нальных задач на основе теории и методов гидромелиорации  Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической	фессиональных задач на основе теории и методов гидромелиорации  Обучающийся твердо знает современные тенденции развития гидромелиорации	Тодов гидромелиорации  Обучающийся знает современные тенденции развития гидромелиорации, исчерпывающе и последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.
		парковом и ланд- шафтном строитель- стве;  Умеет:		логической последова- тельности в изложении теоретиче- ского материала.		
		- аналитически				

осмысливать усло-
вия и перспективы
определения основ-
ных технологии
производства строи-
тельных и ланд-
шафтных работ, вы-
бирать конструктив-
ные решения при
проектировании
объектов ланд-
шафтной архитекту-
ры, связанных с пра-
вильным выбором
необходимого элек-
трооборудования и
электроустановок;
Владеет:
- навыками
эффективного
определения основ-
определения основ- ных технологий
определения основ- ных технологий производства строи-
определения основных технологий производства строительных и ланд-
определения основных технологий производства строительных и ландишафтных работ, ре-
определения основных технологий производства строительных и ланд-
определения основных технологий производства строительных и ландиафтных работ, решения инженернотехнологических во-
определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, решения инженерно-
определения основных технологий производства строительных и ланд-шафтных работ, решения инженернотехнологических вопросов и выбора
определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, решения инженернотехнологических вопросов и выбора конструктивных ре-
определения основных технологий производства строительных и ландшафтных работ, решения инженернотехнологических вопросов и выбора конструктивных решении связанных с
определения основных технологий производства строительных и ланд-шафтных работ, решения инженернотехнологических вопросов и выбора конструктивных решении связанных с электрификацией

		ры		
		РМ		
İ	ПК-2.2 Опре-	Знает:		
	деляет кон-	- инженерно-		
	структивные реше-	технические и кон-		
	ния объек-тов	структивные осо-		
	ланд-шафтной ар-	бенности проектиро-		
	хи-тектуры, тех-	вания на основе		
	нологии веде-ния	нормативных доку-		
	ланд-шафтного и	ментов, технологии		
	са-дово-паркового	ведения ланд-		
	строительства	шафтного и садово-		
		паркового строи-		
		тельства, инженер-		
		но-технологических		
		вопросы и конструк-		
		тивные решения,		
		связанные с проек-		
		тированием объектов		
		ландшафтной архи-		
		тектуры;		
	1	V		
		Умеет:		
		- определять кон-		
		структивные реше-		
		ния в процессе про-		
		ектирования соглас-		
		но требованиям		
		нормативных доку-		
		ментов, определять конструктивные ре-		
		шения объектов		
		ландшафтной архи-		
		тектуры, технологии		
		ведения ланд-		
	,	ведения ланд-		

			<u> </u>	•	
		шафтного и садово-			
		паркового строи-			
		тельства; применять			
		инженерно-			
		технологические			
		знания и конструк-			
		тивные решения,			
		связанные с проек-			
		тированием объектов			
		ландшафтной архи-			
		тектуры;			
	+	D			
		Владеет:			
		- навыками			
		по решению кон-			
		структивных задач			
		при проектировании			
		объектов ланд-			
		шафтной архитекту-			
		ры, конструктивных			
		решений объектов			
		ландшафтной архи-			
		тектуры, технологии			
		ведения ланд-			
		шафтного и садово-			
		=			
		паркового строи-			
		тельства; понимания			
		инженерно-			
		технологических во-			
		просов и конструк-			
		тивных решений.			
		•			
1					

ПК-2.3 Использует основные технологии планировочных, монтаж-ных и посадоч-ных работ, применяемые при реализации объектов ланд-шафтной архи-тектуры и садово-паркового строительства	Знает: - технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садовопаркового строительства правила и основные технологии планировочных, монтажных работ, испытаний и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и электрооборудования при реализации объек-				
	электрооборудования				
	Умеет: - использовать и аналитически осмысливать условия и перспективы использования основных технологий	Не умеет аналитиче- ски осмысливать условия и перспекти-	В целом успешное, но не системное аналитически осмыс-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение определять конструктивные ре-	Умеет правильно и обоснованно определять конструктивные решения

планировочных,	вы опреде-	ливать усло-	шения в процессе	в процессе
конструктивных и	ления ос-	вия и пер-	проектирования	проектирова-
посадочных работ,	новных	спективы	согласно требова-	ния согласно
применяемые при	технологии	определения	ниям норматив-	требованиям
реализации объектов ландшафтной архи-	производ-	основных	ных документов,	нормативных
тектуры и садово-	ства строи-	технологии	определять кон-	документов,
паркового строи-	тельных и	производ-	структивные ре-	определять
тельства	ланд-	ства строи-	шения объектов	конструктив-
- совместно со специа-	шафтных	тельных и	ландшафтной ар-	ные решения
листами в области	работ	ланд-	хитектуры, техно-	объектов
электроэнергетики вы-	paooi	ланд <b>-</b> шафтных	• •	ландшафтной
бирать и использовать		*	логии ведения	*
электрооборудование,		работ	ландшафтного и	архитектуры,
применяемое на стро-			садово-паркового	технологии
ительных объектах			строительства;	ведения
ландшафтной архитек-			применять инже-	ландшафтно-
туры и садово-			нерно-	го и садово-
паркового строитель-			технологические	паркового
ства			знания и кон-	строитель-
			структивные ре-	ства; приме-
			шения, связанные	нять инже-
			с проектировани-	нерно-
			ем объектов	технологиче-
			ландшафтной ар-	ские знания и
			хитектуры	конструктив-
			литектуры	
				ные решения,
				связанные с
				проектирова-
				нием объек-
				тов ланд-
				шафтной ар-
				хитектуры

	D	05	D	D	<b>V</b>
	Владеет:	Обучаю-	В целом	В целом успеш-	Успешное и
	- навыками	щийся не	успешное,	ное, но содержа-	системное
	реализации и оценки	имеет	но не си-	щее отдельные	имение навы-
	проектных решений,	навыков	стемное	пробелы или со-	ков по реше-
	эффективного ис-	эффектив-	имение	провождающиеся	нию кон-
	пользования основ-	ного опре-	навыков эф-	от-дельными	структивных
	ных технологий пла-	деления	фективного	ошибками имение	задач при
	нировочных, мон-	основных	определения	навыков реализа-	проектирова-
	тажных и посадоч-	технологий	основных	ции и оценки про-	нии объектов
	ных работ, применя-	производ-	технологий	ектных решений,	ландшафтной
	емых при создании и	ства строи-	производ-	эффективного ис-	архитектуры,
	обслуживании объ-	тельных и	ства строи-	пользования ос-	конструктив-
	ектов ландшафтной	ланд-	тельных и	новных техноло-	ных решений
	архитектуры и садо-	шафтных	ланд-	гий планировоч-	объектов
	во-паркового строи-	работ	шафтных	ных, монтажных и	ландшафтной
	тельства;		работ	посадочных ра-	архитектуры,
	- навыками использо-			бот, применяемых	технологии
	вания основных тех-			при создании и	ведения
	нологий планировоч-			обслуживании	ландшафтно-
	ных, монтажных ра-			объектов ланд-	го и садово-
	бот, связанных с элек-			шафтной архитек-	паркового
	трификацией объектов			туры и садово-	строитель-
	ландшафтной архитек-			паркового строи-	ства; понима-
	туры и садово-			тельства	
	паркового строитель-			ТСЛЬСТВА	ния инженер-
	ства				НО-
					технологиче-
					ских вопросов
					и конструк-
					тивных реше-
					ний

# 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1):
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.
		Полно раскрываются причинно-следственные связи между
		явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы.
		Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-
		правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизи-
		ровано и последовательно. Базовые нормативно-правовые
		акты используются, но в недостаточном объеме. Материал
		излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные
		связи между явлениями и событиями. Демонстрируется
		умение анализировать материал, однако не все выводы но-
		сят аргументированный и доказательный характер. Соблю-
		даются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения.
		Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-
		правовых актах. Неполно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями и событиями. Де-
		монстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с вы-
		водами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не
		представляет определенной системы знаний по дисциплине.
		Не раскрываются причинно-следственные связи между яв-
		лениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы от-
		сутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутству-
		ют. Имеются заметные нарушения норм литературной ре-
		чи.
5	Зачтено	В освещении вопросов не содержится грубых ошибок, сде-
		ланы аргументированные выводы, даны ответы на дополни-
		тельные вопросы
6	Не зачтено	Студент не ответил на поставленные вопросы, не раскрыто

	основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в
	освещении вопросов, не получены ответы на дополнитель-
	ные вопросы

# типовые задания для проведения текущго контроля:

#### 2.1. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
	***	дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и
	<b>T</b> 7	не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значи-
		тельные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оцен-
	1	ку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».
L		1.5

# 2.3 Контрольная работа

- а) типовые задания (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No॒	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

# 2.4. Защита лабораторной работы

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировкиосновных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

<b>№</b> п/п	Оценка	Критерии оценки
11/11	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильноеназвание прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3.	Контрольная работа	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	зачтено/не зачтено	журнал регистрации контрольных работ
4	Защита лаборатор- ной работы	В течение семестра	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	журнал регистрации лабораторных работ

# Типовые вопросы к зачету

# Знать (ПК-1):

# ПК-1.2.

- 1. Понятие о мелиорации и необходимость ее проведения.
- 2. Мелиорация как наука.
- 3. Объекты и виды мелиорации и характер их проведения по агроклиматическим зонам страны.
  - 4. Комплексность мелиораций.
  - 5. Видные ученые-мелиораторы.
- 6. Роль специалиста в организации мелиоративных мероприятий и использовании мелиорированных земель
  - 7. Каково современное состояние орошения в мире, стране, крае
- 8. Почему площадь орошаемых земель стремительно увеличивается 9. Что является характерным для современных проектов обводнительно-оросительных систем
- 10. Причины, вызывающие необходимость проведения оросительных мелиораций в ЮФО

#### Владеть (ПК-1):

#### ПК-1.2.

- 11. В чем заключается народно-хозяйственное значение существующих ООС в Астраханской области
  - 12. Влияние орошения на микроклимат, почву и растения

#### Знать (ПК-2):

#### ПК-2.1.

- 13. Что такое оросительная система?
- 14. Составьте схему оросительной системы и укажите на ней все элементы (каналы, сооружения, дороги и пр.)
- 15. Что называется поливным участком, каким должны быть его форма и минимальные размеры в зависимости от специализации севооборотов?
- 16. Изложите, на основании, каких соображений размещаются магистральный и распределительный каналы. Начертите схему размещения этих каналов. Их назначение.
- 17. Для чего служат водосборно-сбросные каналы? Изложите основные принципы их размещения.
- 18. Начертите поперечную и продольную схемы расположения временных оросителей. В каком случае применяется та или иная схема? Назначение временной сети и требования предъявляемые к ней.

#### Знать (ПК-2):

#### ПК-2.2

- 19. Назовите типы дорог на оросительной системе и место их расположения.
- 20. Назовите группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети, места их устройства и назначение.
- 21. Каково назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция?
- 22. Укажите назначение дренажа. Чему равно междренное расстояние и глубина закладки
  - 23. дрен в зависимости от типа почвогрунтов.
  - 24. Какие способы водозабора существуют в ирригационной практике?

# Знать (ПК-2):

#### ПК-2.1.

- 25. Перечислите основные типы водозаборов и требования, предъявляемые к водозаборам.
  - 26. Что называется орошаемым участком, требования предъявляемые к нему?
  - 27. Требования, предъявляемые к оросительной системе.
  - 28. Какие существуют источники орошения

#### Знать (ПК-2):

#### ПК-2.2.

- 29. Меры борьбы с засорением, загрязнением и истощением водных источников
- 30. Какие требования предъявляются к водным источникам, используемых для целей орошения
  - 31. Значение воды в жизни человека
  - 32. Краткая характеристика источников орошения
  - 33. Перечислить показатели, по которым характеризуются источники орошения.
  - 34. По каким показателям оценивается качество поливной воды
- 35. Чем вызывается необходимость строительства водохранилищ на реках в различных районах России

# Знать (ПК-2):

#### ПК-2.3.

- 36. Основные пути по борьбе с загрязнением окружающей среды
- 37. Обязанности категорий водопользователей
- 38. Мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды

#### Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1.Первая фаза транспирации
- движение водяного пара от поверхности листа
- диффузия водяного пара через устьичные отверстия в окружающую атмосферу
- испарение воды с поверхности клеток мезофилла в межклетники
- движение воды по межклетникам
- 2. Какие органы играют главную роль в обеспечении растений водой?
- все органы растения
- вся корневая система
- стебли, листья не покрытые пробкой или восковым налетом
- молодые корни с корневыми волосками или гифами грибов
- 3. Какие формы почвенной влаги более доступны растению и составляют основную долю водопотребления?
- коллоидная и гигроскопическая
- пленочная
- гравитационная и капиллярная
- гигроскопическая
- 4.К какой экологической группе относится большинство сельскохозяйственных растений?
- гигрофиты
- ксерофиты
- мезофиты
- суккуленты
- 5.Вторая фаза транспирации
- испарение воды с поверхности клеток мезофилла в межклетники
- поглощение воды паренхимными клетками листа из межклетников
- диффузия водяного пара через устьичные отверстия в окружающую атмосферу
- рассеивание воды в атмосфере после выхода ее из устьиц
- 6.Относительная транспирация это
- количество воды (г), испаренной единицей поверхности листьев ( ${\bf M}^2$ ) в единицу времени (ч)
- отношение накопленного сухого вещества (г) к количеству испаренной воды (кг)
- отношение количества воды, транспирированной листьями, к количеству воды, испарившейся с такой же площади свободной водной поверхности
- отношение количества воды, транспирированной растением в единицу времени, к общему количеству всей воды, содержащейся в растении
- 7. Какая доля (%) прошедшей через растение воды включается в продукты фотосинтеза?
- менее 1
- 1...3
- 5...20
- 90...95

- 8.В каких интервалах изменяется относительная транспирация?
- -0,1...0,9
- 1...8
- 20...200
- 200..500
- 9.Интенсивность транспирации это
- количество воды, испарившейся с единицы поверхности листьев в единицу времени
- количество сухого вещества (г), накопившегося на каждый килограмм испаренной воды
- отношение транспирированной листьями воды к испарившейся воде с такой же свободной водной поверхности
- количество израсходованной воды на единицу накопившегося сухого вещества растения
- 10. Какая зависимость существует между транспирацией и дефицитом влажности воздуха?
- прямая
- обратная
- математическая связь отсутствует
- 11. Продуктивность транспирации это
- количество воды, испарившейся с единицы листовой поверхности в единицу времени
- отношение транспирированной воды листьями к испарившейся воде с такой же площади свободной водной поверхности
- количество сухого вещества (г), накопившегося в растении на каждый килограмм израсходованной воды
- количество единиц транспирированной воды на единицу сухого вещества в растении
- 12. Чем обусловлено передвижение воды по живым клеткам листьев?
- градиентом водного потенциала клеток листа
- нижним двигателем водного тока
- действием корневого давления
- физиологической полярностью клеток листа
- 13. Какие формы воды имеют место в растении?
- свободная
- связанная
- гигроскопическая
- гравитационная
- 14. Какие органы растения поглощают воду в основном за счет набухания коллоидов?
- листья
- семена
- корень
- плоды
- 15. Какая зависимость существует между транспирацией и скоростью движения воды?
- прямая
- обратная
- прямо пропорциональная
- математическая связь отсутствует

#### 16. Транспирационный коэффициент – это

- количество израсходованной воды на единицу накопившегося сухого вещества в растении
- отношение транспирированной листьями воды к испарившейся воде с такой же свободной водной поверхности
- количество сухого вещества (г), накопившегося в растении на каждый килограмм израсходованной воды
- количество воды (г), испарившейся с единицы поверхности листьев ( ${\rm M}^2$ ) в единицу времени

#### 17. Какие растения имеют наиболее мощную корневую систему?

- гидрофиты
- гигрофиты
- мезофиты
- ксерофиты

# 18. Как можно уменьшить расход воды растениями без снижения их продуктивности?

- снижать влажность почвы
- снижать дозу удобрений
- повышать влажность воздуха
- снижать силу ветра

# 19.С какой силой (атм) корни ксерофитов и галофитов способны поглощать воду из почвы?

- менее 1
- 10...15
- 25...50
- 100...300

#### 20. Водообмен растений состоит из процессов

- поглощение и расходование воды
- поглощение и передвижение воды
- поглощение, передвижение и расходование воды
- передвижение и расходование воды

# 21.Водный дефицит – это

- содержание воды в растениях при временном завядании
- содержание воды в растениях при устойчивом завядании
- количество воды, которого не хватает для полного насыщения растений
- количество воды, испаряемое растениями

# Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### Знать (ПК-1)

#### ПК-1.2.

- 1. Какие приемы относятся к мелиоративным:
- 1. культивация
- 2. вспашка
- 3. ликвидация мелкоконтурности
- 2. Культуртехническая мелиорация направлена на регулирование:
- 1. водного режима
- 2. питательного режима
- 3. на исправление дневной поверхности
- 3. Лесные насаждения влияют на:
- 1. скорость ветра
- 2. поверхность почвы
- 3. действие вулканов
- 4. Мелиоративные приемы свое действие сохраняют:
- 1. один день
- 2. один год
- 3. несколько лет
- 5. Гидромелиорации в основном влияют на режим:
- 1. световой
- 2. дневной
- 3. водный
- 6. Химические мелиорации осуществляются путем:
- 1. боронования
- 2. вспашки
- 3. гипсования
- 7.Полезащитные лесные насаждения высаживаются:
- 1. вдоль поля
- 2. поперек поля
- 3. по границам поля
- 8. Орошение вызывается необходимостью:
- 1. удаления избытка воды
- 2. восполнения дефицита естественной влаги
- 3. поглощения растениями солнечной энергии
- 9.Комплекс мероприятий по обеспечению водой различных ее потребителей назы вается:
  - 1. водоснабжением
  - 2. полной отдачей
  - 3. увлажнением

- 10. Орошение на востоке явилось одной из главных причин:
- 1. возникновения государства
- 2. образования пустынь
- 3. возникновения ветров
- 11. Важный фактор развития эрозии при орошении:
- 1. структура почвы
- 2. цвет поверхности почвы
- 3. уклон поверхности почвы

# Владеть (ПК-2):

#### ПК-2.1

- 12.В пустынной зоне проводится:
- 1. вспашка
- 2. орошение
- 3. культивация
- 13.В зоне избыточного увлажнения проводится:
- 1. осущение
- 2. обводнение
- 3. противоэрозийная обработка
- 14. На солонцовых почвах рекомендуется проводить:
- 1. известкование
- 2. гипсование
- 3. боронование

# **Уметь** (ПК-2):

#### ПК-2.2

- 15.В степной зоне проводится:
- 1. осущение
- 2. орошение
- 3. известкование
- 16. На дерново-подзолистых почвах проводится:
- 1. гипсование
- 2. кольматация
- 3. известкование
- 17.В полупустынной зоне проводится:
- 1. боронование
- 2. известкование
- 3. орошение

#### <u>Уметь (ПК-2):</u>

#### ПК-2.3

- 18. Одной из особенностей мелиоративных приемов является то, что они:
- 1. влияют на солнце
- 2. прикладывается к почве
- 3. влияют на скорость автомобиля

#### Типовой комплект заданий для контрольной работы

# <u>Уметь (ПК-1):</u> ПК-1.2

#### Задача 1 Определить коэффициент фильтрации методом инфильтрации.

Дано: Диаметр скважины равен 20+6 см, установившийся фильтрационный расход Q равен 0,80 см3/с.Объясните, что такое коэффициент фильтрации и каким методом, в каких условиях он определяется.

K=0.80 / 530.66=0.001cm/c=0.001·8640=8.64cm/cyt=0.0864m/cyt

Через крупные поры почв под действием гравитационных сил происходит движение грунтовых вод - фильтрация. Основной закон фильтрации выражается уравнением Дарси: скорость фильтрации равна пьезометрическому уклону, умноженному на коэффициент фильтрации К.

V=Ki

При i=l, K=V, т.е. коэффициент фильтрации К - это скорость фильтрации при пьезометрическом уклоне равном единице.

Коэффициент фильтрации определяется полевыми методами.

При неглубоком залегании грунтовых вод применяется метод восстановления уровня воды в скважинах после откачки. При глубоком залегании уровня грунтовых вод наиболее простой - способ инфильтрации Болдырева. Для песков можно применять лабораторный метод -по механическому составу песка. При этом коэффициент К можно определить по эмпирической формуле Хазена:

K=Cd2e,

где С - коэффициент, зависящий от загрязнения песка илистыми частицами и равный 500-1000; de - действующий диаметр (меньше которого в грунте содержится 10% зерен), мм.

Найденный по этой формуле коэффициент фильтрации может использоваться для определения притока воды в колодцы.

# **Уметь** (ПК-2):

ПК-2.1.

Задача 2. Определить скорость течения и расходы воды в реке способом поплавков. Рассчитать модуль стока.

Дано: Расстояние между крайними створами L в метрах равно 19; наименьшее время прохождения двух (из 10) поплавков от верхнего створа до нижнего t равно 32 и 34 со; средняя площадь живого сечения  $\omega$  равна 1,55 м2; средний смоченный периметр  $\chi$  равен 4,65 м; коэффициент шероховатости п равен 0,030, водосборная площадь реки F равна 8000 га.

Опишите, какие измерения проводятся в натуре и как рассчитываются живые сечения и смоченные периметры.

Скорость и расход воды на водомерных постах определяется поплавками, вертушками и др. приборами. Поплавок - деревянные кружки, диаметром 8-20 см, толщиной 4~\2 см или частично заполненные водой бутылки. В центре поплавка для лучшей видимости можно установить флажок. На водотоке выбирают прямолинейный участок русла, не заросший, без подпора воды, на котором разбиваются три створа. Расстояние между крайними створами должно равняться примерно трех-четырех кратной ширине реки (в нашем случае 11 м). Поплавок должен проходить это расстояние не менее чем за 20 сек. Выше верхнего створа бросают 10 поплавков на середину потока, где наибольшая скорость. Секундомером засекают время прохождения каждого поплавка через каждый створ. Для определения скорости из 10 брошенных поплавков выбирают: два, которые прошли расстояние между крайними створами наиболее быстро (в нашем случае 32 и 34 сек.). Определяем поверхностную максимальную скорость Vпов:

 $V_{\Pi OB} = L/t$ 

 $V_{\text{HOB}} = 19/(34+32)/2 = 0.57 \text{ m/c}$ 

Средняя скорость течения

 $V = V_{\Pi OB} \cdot K1$ 

Переходный коэффициент K1=C/C+10. Значение коэффициента К зависит от уровня воды\* шероховатости русла, уклона дня, где С- скоростной коэффициент скорости Шези. Скоростной коэффициент С можно определить по формуле И.И.Агроскина:

C=1/n+17,721gR

C=1/0,030+17,72lg0,333=24,87

<u>п- коэффициент шероховатости (в нашем случае 0,030, что соответствует земляным каналам в сравнительно плохих условиях, заросшим травой, с обвалами откосов и рекам в благоприятных условиях течения). R - гидравлический радиус:</u>

 $R = \omega / \chi$ 

 $\underline{\omega}$  - живое сечение площадь поперечного сечения потока, нормальная к направлению движения воды;

<u>χ - смоченный периметр - линия соприкосновения воды со стенками и дном потока</u> на его поперечном разрезе реки, делают промеры глубин воды через определенные расстояния (01 - 1м и более); чем уже река, тем меньше расстояние.
R=1,55/4.65=0,333
Ki=24,87/(24,87+10)=0,71
V=0,57*0,71=0,4  M/cek
Площадь живого сечения створа определяется как сумма площадей элементарных фигур - трапеций и треугольников. Площади живых сечений и смоченные периметры определяются на каждом створе и определяются средние значения:
ω = ωB + 2 ωcp + ωH / 4
$\chi = \chi_B + 2\chi_{CP} + \chi_H / 4$
<u>Расход воды - объем воды в единицу времени через данное живое сечение потока - определяется по формуле:</u>
$Q = \omega \cdot V$
$Q=1.55 \cdot 0.4=0.62 \text{ m}3/\text{c}$
Модуль стока q - объем воды стекающей с единицы водосборной площади в единицу времени:
q=Q/F
q=0,36/8000= 0,0000775м3/с с 1 га
Уметь (ПК-1): ПК-1.2 Задача 3. Определить коэффициент фильтрации методом восстановления во-
ды в скважине после откачки.
Дано; Глубина воды в скважине H равна 59 см; диаметр скважины d —10 см, $tga$ — 0,0031.
Решение: $K=32,6*(r2/H)*tg$
$K=32,6\cdot(52/59)\cdot0,0031=0,04cm/c$
Владеть (ПК-2): <u>ПК-2.2</u> Задача 4. Определить среднесуточный расход воды Qy, модуль стока q, объем
стока Wu слой стока h за сутки по данным измерений треугольным водосливом с

<u>Дано: напор воды над порогом водослива средний за сутки, H = 6 в сантиметрах равен % водосборная площадь F в гектарах равна 19.</u>

тонкой стенкой (угол выреза водослива равен 90°).

Решение: Для треугольного водослива с тонкой стенкой расход воды определяет-
ся по формуле:
$\underline{\qquad \qquad Q=1,4H2\sqrt{H}}$
$Q=1,4\cdot62\cdot2,44=123$ см $3/$ сек $=0,123$ л/сек
Модуль стока q - это объем воды, стекающей с единицы водосборной площади в единицу времени; $q=Q/F$
Объем стока W - расход воды в м3 за расчетный период времени (где, период года, сутки и т.д.):
W=Qt
Высота слоя стока h мм за год, период определяется делением объема стока W м3 на величину водосборной площади в м2
<u>H=W*1000/F</u>
$\underline{q}{=}0,\!123/19{=}0,\!0064$ л/сек с 1 га W=0,123* 86400=10627,2м3/га h=10627,2* 1000/19= $\underline{559326~\text{мм}}$
Владеть (ПК-2): ПК-2.3
Задача 5. Определить расход и модуль стока после паводковых вод 25% - ой обеспеченности.
обеспеченности.  Дано: Средний за $10$ лет расход послепаводковых вод $p0 = 0.49$ м3/с , коэффициент вариации $Cv = 0.43$ ; коэффициент ассиметрии $Cs = 2Cy$ Водосборная площадь равна $1500$
обеспеченности.  Дано: Средний за 10 лет расход послепаводковых вод р $0=0,49$ м $3$ /с , коэффициент вариации Cv = $0,43$ ; коэффициент ассиметрии Cs= $2$ Cy Водосборная площадь равна $1500$ га.
обеспеченности.  Дано: Средний за $10$ лет расход послепаводковых вод $p0 = 0,49$ м3/с , коэффициент вариации $Cv = 0,43$ ; коэффициент ассиметрии $Cs = 2Cy$ Водосборная площадь равна $1500$ га.  Объясните, что такое обеспеченность модулей стока.
обеспеченности.  Дано: Средний за 10 лет расход послепаводковых вод р0 = 0,49м3/с , коэффициент вариации Cv =0,43; коэффициент ассиметрии Cs=2Cy Водосборная площадь равна 1500 га.  Объясните, что такое обеспеченность модулей стока.  Решение:
Обеспеченности.         Дано: Средний за 10 лет расход послепаводковых вод р0 = 0,49м3/с , коэффициент вариации Cv = 0,43; коэффициент ассиметрии Cs=2Cy Водосборная площадь равна 1500 га.         Объясните, что такое обеспеченность модулей стока.         Решение:         q=Q/F         Q25%=(Ф25%*Cv+I)         Сs=2·0,43=0,86         Фр% - отклонения ординат кривой Пирсона Ш тина от середины для соответ-

сильно колеблются по отдельным годам. Поэтому расчеты производят в зависимости от хозяйственной значимости на расходы определенной обеспеченности.

Обеспеченность определенного значения модуля стока показывает вероятность появления и превышения данной величины. Обеспеченность стока показывает число (сумму) лет,, в течение которых сток был равен данному значению или больше. Обеспеченность обычно выражают в процентах от всего количества рассматриваемых лет.

# Тематика лабораторных работ

#### **Знать** (ПК-1)

#### ПК-1.2.

Лабораторная работа 1

Технологии обустройства объектов ландшафтной архитектуры

#### Уметь (ПК-1)

#### ПК-1.2.

Лабораторная работа 2

Компьютерное моделирование объектов ландшафтной архитектуры

#### Владеть (ПК-1)

#### ПК-1.2.

Лабораторная работа 3

Конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры

#### Знать (ПК-2)

# ПК-2.1.

Лабораторная работа 4

Инженерные изыскания в области ландшафтного строительства

# Уметь (ПК-2)

#### ПК-2.1.

Лабораторная работа 5

Технологии производства ландшафтных работ

# Владеть (ПК-2)

#### ПК-2.1.

Лабораторная работа 6

Конструктивные решения при проектировании объектов ландшафтной архитекту-

#### Знать (ПК-2)

#### ПК-2.2.

ры

Лабораторная работа 7

Инженерно-технические особенности проектирования объектов ландшафтной архитектуры

#### Уметь (ПК-2)

#### ПК-2.2.

Лабораторная работа 8

Технологии ведения ландшафтного строительства

#### Владеть (ПК-2)

#### ПК-2.2.

Лабораторная работа 9

Технологии ведения садово-паркового строительства

#### Знать (ПК-2)

#### ПК-2.3.

Лабораторная работа 10

Методики планировочных работ при реализации объектов ландшафтной архитектуры

#### Уметь (ПК-2)

#### ПК-2.3.

Лабораторная работа 11

Перспективы использования основных технологий садово-паркового строительства

# Владеть (ПК-2) ПК-2.3.

Лабораторная работа 12 Оценка проектных решений в области садово-паркового строительства