Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный прог

dcb6dc8315334a

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мемморным Солно Русского ХОЗЯЙСТВА РОССИЙстроительства имени СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания:

59:27 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ − МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова Кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и-строительства им.

А.Н. Костякова

Д.М Бенин

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.11 - Гидромелиорация

Направленность: Проектирование и строительство гидромелиоративных систем

Kypc 3 Семестр 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Каблуков О.В., к.т.н., доцент
Рецензент: Журавлева Л.А., д.т.н., доцент «28» августа 2022г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессио нального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 35.03.1 Гидромелиорация.
Программа обсуждена на заседании кафедры сельскохозяйственных мелиора ций, лесоводства и землеустройства протокол №1 от «30» августа 2022г.
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и зем- леустройства Дубенок Н.Н. академик РАН, д.с-х.н, профессор «30» августа 2022г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова Смирнов А.П., к.т.н., доцент
«30» С 2022г. Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства Дубенок Н.Н. академик РАН, д.с-х.н, профессор
«30» августа 2022г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ у брилово А. В. «31» ОВ 2022г

СОДЕРЖАНИЕ

4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам 6 4.2 Содержание дисциплины
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
оценивания
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 27
7.1 Основная литература 27 7.2 Дополнительная литература 28 7.3 Нормативные правовые акты 28
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ28
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 29
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 30
11.1 Рекомендации студентам по организации самостоятельной учебной работы 30 11.2 Методические рекомендации студентам по аудиторной работе
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
12.1 Схема руководства учебным процессом

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» для подготовки бакалавра по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация, направленность Проектирование и строительство гидромелиоративных систем

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков для решения конкретных задач в области технологического обеспечения мелиорации земель для обеспечения эффективного и экологически безопасного управления и использования земельных и водных ресурсов в условиях зон недостаточного и избыточного увлажнения с учетом обеспечения экономической эффективности производства и экологических требований на сельских территориях; мелиоративного и природоохранного обустройство территорий с использованием информационных, цифровых и "сквозных" технологий.

Дисциплина «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» относится к части дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина «Земельные и технические мелиорации» реализуется в соответствии с ФГОС, профессионального стандарта (13.005 специалист по агромелиорации, 13.018 специалист по эксплуатации мелиоративных систем, 16.015 специалист по эксплуатации водозаборных сооружений) и соответствует требованиям ФГОС ВО, современным запросам экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций, в том числе в области цифровых технологий при автоматизированном проектировании, строительстве и эксплуатации мелиоративных объектов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация, индекс дисциплины Б1.В.ДВ.03.02, дисциплина осваивается в 6 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-2; ПКос-11.

Краткое содержание дисциплины: Раскрываются функциональные задачи водораспределения и оснащение водопроводящих систем современных гидромелиоративных систем; виды, назначение каналов и трубопроводов на гидромелиоративных системах; виды каналов; устройство водопроводящих и транзитных трубопроводов гидромелиоративных систем; технологическое оборудование для вододеления, регулирования и дренажа; оборудование и технологические средства для эксплуатацииводопроводящих сетей гидромелиоративных систем; функциональное водопроводящее оборудование и инженерные устройства оросительных гидромелиоративных систем с механическим водоподъемом; технологическое оснащение водопроводящих сетей осушительных систем; компоновка и оборудование специальных осушительных гидромелиоративных систем; ведению и контролю технологических процессов с использованием ресурсов цифровых средств и технологий.

Общая трудоемкость дисциплины: 108/3 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» - является формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков для решения конкретных задач в области технологического обеспечения мелиорации земель для обеспечения эффективного и экологически безопасного управления и использования земельных и водных ресурсов в условиях зон недостаточного и избыточного увлажнения с учетом обеспечения экономической эффективности производства и экологических требований на сельских территориях; мелиоративного и природоохранного обустройство территорий с использованием информационных, цифровых и "сквозных" технологий.

Дисциплина «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» относится к части дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина «Земельные и технические мелиорации» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта (13.005 специалист по агромелиорации, 13.018 специалист по эксплуатации мелиоративных систем, 16.015 специалист по эксплуатации водозаборных сооружений) ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, по направленности Проектирование и строительство гидромелиоративных систем, индекс дисциплины Б1.В.ДВ.03.02. Дисциплина «Земельные и технические мелиорации» соответствует современным запросам экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций, в том числе в области цифровых технологий при автоматизированном проектировании, строительстве и эксплуатации мелиоративных объектов.

Целевая направленность дисциплины Раскрываются функциональные задачи водораспределения и оснащение водопроводящих систем современных гидромелиоративных систем; виды, назначение каналов и трубопроводов на гидромелиоративных системах; виды каналов; устройство водопроводящих и транзитных трубопроводов гидромелиоративных систем; технологическое оборудование для вододеления, регулирования и дренажа; оборудование и технологические средства для эксплуатацииводопроводящих сетей гидромелиоративных систем; функциональное водопроводящее оборудование и инженерные устройства оросительных гидромелиоративных систем с механическим водоподъемом; технологическое оснащение водопроводящих сетей осущительных систем; компоновка и оборудование специальных осущительных гидромелиоративных систем; ведению и контролю технологических процессов с использованием ресурсов цифровых средств и технологий.

Ключевые формы и методы учебной работы, определяющие содержание курса дисциплины, согласно ОПОП ВО имеют целью:

- изучение общих категорий, терминов, принципов и методов мелиоративной науки в части технологического оснащения гидромелиоративных систем на землях сельскохозяйственных территорий;
- формирование представлений об принципах мелиоративных мероприятий и работ, средств механизации и оборудования, с помощью которых осуществляется водораспределение на гидромелиоративных землях;
- овладение системой базовых принципов расчете и управления проведением мелиоративных мероприятий на гидромелиоративных системах;
- принятие решений по выбору технологического оборудования водопроводящих сетей с применением цифровых средств и технологий;
- сбор и анализ больших данных технологических параметров в электронных сервисах Google и «Яндекса», программе Statistica;
- получение представлений о реальных производственных и сопутствующих процессах при проведении водораспределение на гидромелиоративных землях;
- приобретение полезных навыков по использованию в производственном и учебном процессе нормативной литературы, инновационных материалов, современного программного обеспечения и ІТ-технологий, искусственного интеллекта;

• развитие у будущих специалистов практических и базовых знаний, обеспечение готовности к профессиональной деятельности в тренде современных требований по компетентности и конкурентоспособности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» относится к части дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений и включена в перечень ФГОС ВО по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, по направленности Проектирование и строительство гидромелиоративных систем в обязательную часть дисциплин (индекс Б1.В.ДВ.03.02).

Реализация в дисциплине «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.11 Гидромелиорация дает возможность расширения знаний, умений и навыков, полученных при освоении пройденных дисциплин курса. Кроме того прохождение программы курса дисциплины позволяет студенту получить требуемый уровень компетенции для успешной профессиональной деятельности и для продолжения профессионального образования в магистратуре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Земельные и технические мелиорации» являются: «Математика», «Физика», «Химия», «Геология и гидрогеология», «Гидрология и гидрометрия», «Инженерная геодезия», «Гидравлика», «Мелиоративные и строительные машины», «Гидромелиорация», «Инженерные изыскания в гидромелиорации», «Водохозяйственные системы и водопользование» и многие другие по направленности Проектирование и строительство гидромелиоративных систем.

Дисциплина «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» изучается в 6 семестре и является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Эксплуатация и мониторинг гидромелиоративных систем», «Экономика предприятия»; «Производство и организация гидромелиоративных работ», «Гидротехнические сооружения гидроузлов», «Рекультивация земель и охрана земель» и многих других по направленности Проектирование и строительство гидромелиоративных систем.

Особенностью дисциплины «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» является ее направленность на решение задач профессиональной деятельности. Дисциплина является составной частью отраслевого направления «Мелиорация земель», может являться основой для написания глав выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестру представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	(для 3++)	знать	уметь	владеть	
1.	ПКос-2.1	Способен разрабатывать методики научного обоснования режимов орошения и осушения сельскохозяйственных культур в различных климатических и почвенных условиях, методы определения факторов лимитирующих развитие сельскохозяйственного производства и влияния мелиораций на урожайность культур с применением цифровых средств и технологий.	ПКос-2.1 Владение методами научного обоснования режимов орошения и осушения сельскохозяйственных культур в различных природных условиях, производить дифференциацию территории по природно-мелиоративным условиям, выявлять факторы лимитирующие развитие сельскохозяйственного производства и влияния мелиораций на урожайность культур с применением цифровых средств и технологий.	методику выбора и оценки технологических решений по производству работ на объектах гидромелиорации с применением программных средств искусственного интеллекта; методы, способы и приемы оросительных, осушительных, химических, тепловых, земельных и технических мелиораций, принципы эколого-экономического обоснования мелиорации; факторы лимитирующие развитие сельскохозяйственного производства и влияния мелиораций на урожайность культур при осуществлении различных мелиоративных режимов с применением цифровых средств и технологий.	использовать принципы работы современных информационных и цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности при водопользовании на мелиорируемых землях; пользоваться нормативной и технической документацией по обоснованию режимов орошения и осушения сельскохозяйственных культур в различных климатических и почвенных условиях; применять современные способы водораспределения при мелиорации земель; использовать для оценки программные средства информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", Google и Яндекс для нормативного обеспечения мелиоративных мероприятий.	способностью к самоорганизации и к самоорганизации и к самообразованию; методами воднобалансовых, гидрохимических и водно-энергетических расчетов; навыками по обеспечению организации комплекса мелиоративных мероприятий и работ с использованием современного программного обеспечение ІТ-технологий и средств искусственного интеллекта.	

			ПКос-2.2 Умение решать задачи в области научных исследований по определению показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий, оптимизации влагообеспеченности сельскохозяйственных угодий с использованием современных технологий и разрабо-	организацию, нормирование и планирование про- изводственных процессов при выполнении исследовательских, изыскательских, строительно- ремонтных, эксплуатационных и реконструкционных работ с использованием современного программного обеспечение IT-технологий и средств искусственного интеллекта.	производить оценку мелиоративного состояния земель, проводить водораспределение ни гидромелиоративных системах используя навыки обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.	построения и чтения чертежа, построения и расчета технологических схем сетей; навыками подсчета объемов работ, обоснования последовательности мелиоративных операций и процессов, подбором необходимого оборудования и механизмов для выполнения мероприятий и работ с ис-
			ток.			пользованием современного программного обеспечение IT-техно-
						логий и средств искус- ственного интеллекта.
2.	ПКос-11	Способен рассчитывать с применением цифровых средств и технологий и осуществлять требуемые режимы орошения и осушения сельскохозяйственных культур при эксплуатации гидромелиоративных систем для увеличения урожайности сельскохозяйственных культур.	ПКос-11.1 Знание и владение методами расчета и реализации требуемых мелиоративных режимов на сельскохозяйственных землях в различных природноклиматических зонах для увеличения урожайности сельскохозяйственных культур.	особенности и структуру земель сельхозугодий, принципы управления водным режимом почв, организацию территории землепользования, принципиальные схемы химических, технических и земельных мелиораций, водно-физические свойства почв, мероприятия по технологии производства работ с применением циф-	управлять мелиоративным режимом почв сельскохозяйственных угодий в различных природно-климатических зонах; составлять водный и солевой балансы земель, рассчитывать баланс гумуса и водно-физические характеристики почв посредством электронных ресурсов цифровых технологий.	методами обоснования оптимальных тепловых, химико-физических параметров земель, выбора машин и оборудования для проведения мелиоративных мероприятий и работ; цифровыми и компьютерными технологиями и пространственно-графической информацией для расчета мели-
				ровых средств и технологий;	r	оративных мероприятий.

			T	
		принциппы осуществле-		
		ния поиска и анализа ин-		
		формации, необходимой		
		для профессиональной		
		деятельности, в инфор-		
		мационно-телекоммуни-		
		кационной сети.		
	ПКос-11.2 Умение решать	методы восстановления	определять показатели	методами управления,
	задачи, связанные с осу-	участков территории,	мелиоративного режима,	связанные с осуществ-
	ществлением требуемого	нарушенных в резуль-	параметры мелиоратив-	лением мелиоративных
	режима орошения или осу-		ных мероприятий и работ,	мероприятий и работ
	шения на гидромелиора-		оценивать влияние мели-	по водораспределению
	тивных системах в различ-		орации на окружающую	на угодьях в различных
	ных почвенно-мелиоратив-		среду с использованием	почвенно-мелиоратив-
	ных условиях с учетом уве-	нии мероприятий по оро-	средств искусственного	ных условиях с учетом
	личения урожайности сель-	шению и осушению;	интеллекта;	увеличения урожайно-
	скохозяйственных культур		решать организационно-	сти сельскохозяйствен-
	с применением цифровых		технологические и орга-	ных культур с исполь-
	средств и технологий.	решений по производ-		зованием компонентов
	1 7		ские задачи с учетом без-	робототехники и сен-
			опасности жизнедеятель-	сорики на базе интер-
			ности и охраны окружа-	нета вещей LoT и точ-
		и технологий;	ющей среды с использо-	ной мелиорации.
		технологическое обору-		
			программного обеспече-	
		проведения мелиоратив-	ние IT-технологий.	
		ных мероприятий и ра-	1110 11 1011110110111111	
		бот, методы, способы		
		и приемы оросительных,		
		осушительных, химиче-		
		ских, тепловых, земель-		
		ных и технических мели-		
		орации, принципы эко-		
		лого-экономического		
		•		
		ции.		

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудоемкости дисциплины по н		удоёмкость
Вид учебной работы	час. всего/*	В т.ч. по семест- рам №6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/8	108/4
1. Контактная работа:	50,25/8	50,25/8
Аудиторная работа	-	-
в том числе:		
лекции (Л)	16/4	16/4
практические занятия (ПЗ)	34/12	34/4
курсовой проект (КП) (консультация, защита)	-	-
консультации перед экзаменом	-	-
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75
курсовой проект (КП) (подготовка)	-	_
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	14,75	14,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	34	34
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачёт

^{*} в том числе практическая подготовка (см учебный план).

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наиманаранна раздалар и там дианин дин		Ay	Внеаудито		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3/С всего/*	ПКР	рная работа СР
Раздел 1 «Конструктивные элементы и	30/4	6/2	12/2	-	12
оснащение водопроводящих сетей					
гидромелиоративных систем»					
Раздел 2 «Технологические параметры и	30/4	6/2	12/2	-	12
функциональное устройство					
водопроводящих сетей для орошения»					
Раздел 3 «Устройство водопроводящих сетей	24	4	10	-	10
для мелиорации земель в зоне избыточного					
увлажнения»					
контактная работа на промежуточном	0,25	-	-	0,25	-
контроле (КРА)					
расчётно-графическая работа (РГР)	14,75	-	-	-	14,75
(подготовка)					

Намионарамиа раздалар и том змания зим		Ay	Внеаудито		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3/С	ПКР	рная
(укрупненно)			всего/*		работа СР
Подготовка к зачёту (контроль)	9	-	-	-	9
Всего за 6 семестр	108/8	16/4	34/4	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108/8	16/4	34/4	0,25	57,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Содержание лекций и практических занятий

Раздел 1. «Конструктивные элементы и оснащение водопроводящих сетей гидромелиоративных систем»

- **Тема 1. Назначение и компоновка водопроводящих сетей гидромелиоративных систем. Цели и методы расчетов их технологических параметров.** Тема лекции № 1 включает положения, объясняющие цели и задачи устройства водопроводящих сетей разнообразного мелиоративного назначения, по формированию их контента при проектных расчетах и проработках, разъясняющие технические требования по качеству и режиму использования водопроводных коммуникаций.
- 1.1. Назначение и производствено-хозяйственные функции водопроводящих сетей гидромелиоративных систем.
- 1.2. Влияние функционального предназначения, природных и эксплуатационных условий на состав и компоновку водопроводящих сетей.
- 1.3. Обеспечение надежности и долговечности мелиоративных каналов при строительстве и эксплуатации.
 - 1.4. Состав проектов водопроводящих сетей гидромелиоративных систем.
- 1.5. Цели и задачи гидравлических, гидродинамических и гидротехнических расчетов водопроводящих сетей.
- **Тема 2. Назначение и конструкции мелиоративных каналов**. Тема лекции № 2 включает комментарии и технические описания, разъясняющие функциональные назначения и принципы проектирования самотечных водопроводящих сетей, содержит информацию о конструктивных особенностях и условиях применения каналов и лотков.
- 2.1. Назначение и типы мелиоративных калов. Устройство самотечных водопроводящих сетей.
- 2.2. Принципы проектирования мелиоративных каналов. Гидродинамические и гидротехнические расчеты технологических параметров каналов различного назрачения.
 - 2.3. Номенклатура и область применения лотков. Сооружения на лотковой сети.
- 2.4. Расчет КПД каналов гидромелиоративной системы. Противофильтрационные одежы каналов.
 - 2.5. Сопрягающие и регулирующие сооружения на каналах. Мосты и перезды.
- **Тема 3. Конструктивные элементы трубопроводных сетей**. Тема лекции № 3 включает комментарии и технические описания, разъясняющие функциональные назначения и технологические параметры труб и их фасонных частей из различных материалов, содержит информацию о назначения водозапорного и регулирующего технологического оборудования, смотровых колодцев и конструкций водопроводящих сетей и магистральных транзитных коммуникаций, раскрывает принципы формирования композиционной структуры насосных станций.
- 3.1. Принципы проектирования, строительства и эксплуатации мелиоративных трубопроводных сетей.
- 3.2. Технико-экономическое обоснование применения и использования материала труб. Номенклатура и область применения металлических и полиэтиленовых труб, труб

из железобетона, асбоцемента и других композитных материалов, труб из металлопластика и других современных материалов.

- 3.3. Функциональное предназначение гидромеханического оборудования и водозапорной арматуры на трубопроводных сетях.
- 3.4. Техническое описание регулирующей арматуры от гидроудара, вантузов и обратных клапанов. Использование фитингов и фасонных частей на мелиоративных водопроводящих системах.
- 3.5. Предназначение гидравлических насосов и расчет их технологических параметров. Типы и виды насосов и повысительных установок на мелиоративных системах.

Раздел 2. «Технологические параметры и функциональное устройство водопроводящих сетей для орошения»

- **Тема 4. Магистральные, транзитные и распределительные трубопроводные системы.** Тема лекции № 4 раскрывает функциональное предназначение магистральных, транзитных и водораспределительных трубопроводов на мелиоративных системах, в содержании лекции приводятся конструктивные элементы сопрягающих и потокоформирующих сооружений на крупных трубопроводах, описывается порядок размещения контрольно-измерительного оборудования.
- 4.1. Устройство напорных трубопроводов насосных станций и деривационных водоводов.
- 4.2. Назначение и конструкции водопроводящих тоннелей, дюкеров, устьевых и сопрягающих сооружений на магистральных системах.
- 4.3. Конструкции водопроводящих сетей для вододеления и водораспреления. Конструкции смотровых колодцев, регулирующих и эксплуатационных сооружений на трубопроводной сети.
 - 4.4. Использование труб для водосбросной коллекторной и водоотводящей сетей.
- 4.5. Принципы и порядок размещения контрольно-измерительных комплексов на трубопроводной сети.
- **Тема 5. Трубопроводные системы** для поверхностного и капельного орошения. Тема лекции № 5 раскрывает содержание конструктивного контента поливного оборудования с использованием труб для систем поверхностного и капельного орошения, содержит положения, объясняющие, каким образом осуществляется взаимодействие между функциональными элементами трубчатой оросительной системы и обеспечивается их управление.
- **5.1.** Поливные трубопроводы и технологическое оборудование для поверхностного полива.
- 5.2. Комплекты труб для капельного орошения и подкронового дождевания. Контент систем подпочвенного орошения.
- 5.3. Технические параметры быстроразборных металлических и полиэтиленовых трубопроводов, номенклатура поливных шлангов.
 - 5.4. Конструктив трубчатых систем орошения террасированных склонов.
- 5.5. Функциональное устройство трубопроводов и конструктивные элементы вертикального и горизонтального дренажа на орошаемых землях.
- **Тема 6. Трубопроводное оборудование сетей для оросительных систем с механическим водоподъемом.** Тема лекции \mathbb{N}_{2} 6 включает комментарии и техническое описание поливного оборудования дождевальных систем различных видов и назначения, информацию о специфических особенностях управления трубопроводными системами с использованием насосных станций и повысительных установок, о технологическом оборудовании, обеспечивающих работоспособность напорных оросительных систем.
- 6.1. Типы и конструктив дождевальной техники. Технологическое оборудование трубчатых дождевальных систем.
- 6.2. Состав инженерного оборудования оросительных систем культурных пастбищ. Комплекты орошения подземными водами.

- 6.3. Устройство систем мелкодисперсного дождевания и увлажнения. Оборудование для орошения конденсированной влагой.
 - 6.4. Оборудование земледельческих полей орошения. Системы водоочистки.
- 6.5. Оборудование для фильтрации и водоподготовки. Подкормщики для растворенных удобрений и химмелиорантов.

Раздел 3. «Устройство водопроводящих сетей для мелиорации земель в зоне избыточного увлажнения».

- **Тема 7.** Оснащение водопроводящих сетей на мелиоративных системах в зоне избыточного увлажнения. Тема лекции № 8 включает проблематику и положения, которые позволяют получить необходимые знания о функциональных возможностях современных трубопроводных осушительных и осушительно-увлажнительных системах, представить конструктивное устройство водопроводящих сооружений и оборудования осушительной сети, конструктивное устройство и инженерно-техническое оснащения специализированных осушительных систем.
- 7.1. Компоновка водопроводящих сетей осушительных систем. Трубчатые осушительные системы спортивных комплексов, карьеров и котлованов, торфянников.
- 7.2. Назначение технологических элементов закрытой регулирующей сети. Конструкции и назначение регулирующих сооружений на открытой водопроводящей сети.
- 7.3. Инженерно-конструктивный контент и технологическое оснащение водопроводящих сетей осущительно-увлажнительных систем.
- 7.4. Конструкция ограждающей и транзитной сети осушительных систем. Устьевые сооружения, сопрягающие колодцы и регуляторы.
- 7.5. Устройство и оснащение польдерных систем. Конструкции трубопроводной сети, открытой сети и насосных станций.
- **Тема 8. Техническое обслуживание и организация эксплуатации водопроводящих сетей на гидромелиоративных системах.** Тема лекции № 8 раскрывает технологические возможности средств управления и контроля производственными процессами при эксплуатации водопроводящих сетей гидромелиоративных систем, представляет информацию о назначении и режимах работы оборудования энергоснабжения и обеспечения безопасности производственной деятельности и окружающей среды.
- 8.1. Технологическое обеспечение надежности и долговечности трубопроводных систем.
- 8.2. Организация управления и эксплуатации каналов и трубопроводов гидромелиоративных систем.
- 8.3. Средства автоматики для управления процессами водораспределения на сети каналов и трубопроводных системах.
- 8.4. Оборудование и устройство системы энергоснабжения для управления трубопроводными сетями.
 - 8.5. Системы безопасности и охраны водопроводящих сетей.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

	одержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия					
№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подго- товка	
1.	Раздел 1 «Конс	структивные элементы и оснаще-			18/4	
		одящих сетей гидромелиоративных				
	систем»					
	Тема 1. Назначение и компоновка водопроводя- щих сетей	Лекция № 1. Назначение и компоновка водопроводящих сетей гидромелиоративных систем. Цели и методы расчетов их технологических параметров.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Устный опрос	2	
	гидромелиоративных систем. Цели и методы расчетов их техно-	Практическая работа № 1. Назначение и производствено-хозяйственные функции водопроводящих сетей гидромелиоративных систем.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус-сии	2	
	параметров	Практическая работа № 2. Обеспечение надежности и долговечности мелиоративных каналов при строительстве и эксплуатации.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2	
	Тема 2. Назначение и конструкции мелиоратив- ных каналов	Лекция № 2. Назначение и конструкции мелиоративных каналов.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	опрос по резуль- татам де- ловой игры	2	
		Практическая работа № 3. Назначение и типы мелиоративных калов. Устройство самотечных водопроводящих сетей.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус-сии	2	
		Практическая работа № 4. Номенклатура и область применения лотков. Сооружения на лотковой сети.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2/2	
	Тема 3. Кон- структивные элементы тру- бопроводных	Лекция № 3. Конструктивные элементы трубопроводных сетей.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Устный опрос	2/2	
	сетей	Практическая работа № 5. Принципы проектирования, строительства и эксплуатации мелиоративных трубопроводных сетей.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время	2	

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контроль ного меропри ятия дискус-	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подго- товка
		Практическая работа № 6. Функциональное предназначение гидромеханического оборудования и водозапорной арматуры на трубопроводных сетях.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	сии Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2
2.		ологические параметры и функци- ойство водопроводящих сетей для			18/4
	Тема 4. Магистральные, транзитные и распредели-	Лекция № 4. Магистральные, транзитные и распределительные трубопроводные системы.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Устный опрос	2/2
	тельные тру- бопроводные системы	Практическая работа № 7. Устройство напорных трубопроводов насосных станций и деривационных водоводов.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2
		Практическая работа № 8. Назначение и конструкции водопроводящих тоннелей, дюкеров, устьевых и сопрягающих сооружений на магистральных системах.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус-сии	2
	Тема 5. Тру- бопроводные системы для поверхност-	Лекция № 5. Трубопроводные системы для поверхностного и капельного орошения.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Устный опрос	2
	ного и капельного орошения	Практическая работа № 9 Поливные трубопроводы и технологическое оборудование для поверхностного полива.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус-сии	2/2
		Практическая работа № 10. Комплекты труб для капельного орошения и подкронового дождевания. Контент систем подпочвенного орошения.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус-сии	2
	Тема б. Тру- бопроводное оборудование сетей для оро- сительных си-	Лекция № 6. Трубопроводное оборудование сетей для оросительных систем с механическим водоподъемом.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	опрос по резуль- татам де- ловой игры	2
		Практическая работа № 11. Типы и конструктив дождевальной техники.	ПКос-2.1; ПКос-2.2;	Зачет по устному	2

№ п/п	Название раз- дела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во Часов/ из них практиче- ская подго- товка
	стем с меха- ническим во- доподъемом	Технологическое оборудование трубчатых дождевальных систем.	ПКос-11.1; ПКос-11.2.	опросу во время дискус- сии	
		Практическая работа № 12. Состав инженерного оборудования оросительных систем культурных пастбищ. Комплекты орошения подземными водами.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2
3.	_	ройство водопроводящих сетей для емель в зоне избыточного увлажне-			14
	Тема 7. Осна- щение водо- проводящих сетей на ме-	Лекция № 7. Оснащение водопроводящих сетей на мелиоративных системах в зоне избыточного увлажнения.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Устный опрос	2
	лиоративных системах в зоне избыточного увлажнения	Практическая работа № 13. Компоновка водопроводящих сетей осущительных систем. Трубчатые осущительные системы спортивных комплексов, карьеров и котлованов, торфянников	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	опрос по результа- там дело- вой игры	2
		Практическая работа № Инженерно- конструктивный контент и техноло- гическое оснащение водопроводя- щих сетей осушительно-увлажни- тельных систем.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус-сии	2
		Практическая работа № 15. Устройство и оснащение польдерных систем. Конструкции трубопроводной сети, открытой сети и насосных станций.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2
	Тема 8. Тех- ническое об- служивание и организация	Лекция № 8. Техническое обслуживание и организация эксплуатации водопроводящих сетей на гидромелиоративных системах.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Устный опрос	2
	эксплуатации водопроводящих сетей на гидромелиоративных си-	Практическая работа № 16. Техно-логическое обеспечение надежности и долговечности трубопроводных систем.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2
	стемах	Практическая работа № 17 Средства автоматики для управления процессами водораспределения на сети каналов и трубопроводных системах.	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1; ПКос-11.2.	Зачет по устному опросу во время дискус- сии	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	ел 1. «Конструктивные	элементы и оснащение водопроводящих сетей гидромелио-
		ративных систем»
1.	Тема 1. Назначение	Влияние функционального предназначения, природных и экс-
	и компоновка	плуатационных условий на состав и компоновку водопроводя-
	водопроводящих	щих сетей.
	сетей	Состав проектов водопроводящих сетей гидромелиоративных си-
	гидромелиоративны	стем.
	х систем. Цели и	Цели и задачи гидравлических, гидродинамических и гидротех-
	методы расчетов их	нических расчетов водопроводящих сетей
	технологических	Выполнение индивидуального задания по реферату.
	параметров.	(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;
		ПКос-11.2.).
2.	Тема 2. Назначение	Принципы проектирования мелиоративных каналов. Гидродина-
	и конструкции ме-	мические и гидротехнические расчеты технологических пара-
	лиоративных кана-	метров каналов различного назрачения.
	лов.	Расчет КПД каналов гидромелиоративной системы. Противо-
		фильтрационные одежы каналов.
		Сопрягающие и регулирующие сооружения на каналах. Мосты и
		перезды.
		(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;
		ПКос-11.2.).
3.	Тема 3. Конструк-	Технико-экономическое обоснование применения и использова-
	тивные элементы	ния материала труб. Номенклатура и область применения метал-
	трубопроводных се-	лических и полиэтиленовых труб, труб из железобетона, асбоце-
	тей.	мента и других композитных материалов, труб из металлопла-
		стика и других современных материалов.
		Техническое описание регулирующей арматуры от гидроудара,
		вантузов и обратных клапанов. Использование фитингов и фа-
		сонных частей на мелиоративных водопроводящих системах и.
		Предназначение гидравлических насосов и расчет их технологи-
		ческих параметров. Типы и виды насосов и повысительных уста-
		новок на мелиоративных системах.
		(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;
	A T	ПКос-11.2.).
Pa3,	дел 2. «Технологически	е параметры и функциональное устройство водопроводящих
4	T 4 M	сетей для орошения».
4.	Тема 4. Магистраль-	Назначение и конструкции водопроводящих тоннелей, дюкеров,
	ные, транзитные и	устьевых и сопрягающих сооружений на магистральных систе-
	распределительные	мах
	трубопроводные си-	Использование труб для водосбросной коллекторной и водоотво-
	стемы.	дящей сетей.
		Принципы и порядок размещения контрольно-измерительных
		комплексов на трубопроводной сети.
		(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;
		ПКос-11.2.).

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
5.	Тема 5. Трубопровод-	Комплекты труб для капельного орошения и подкронового дож-		
	ные системы для по-	девания. Контент систем подпочвенного орошения.		
	верхностного и ка-	Конструктив трубчатых систем орошения террасированных		
	пельного орошения.	склонов.		
	1	Функциональное устройство трубопроводов и конструктивные		
		элементы вертикального и горизонтального дренажа на орошае-		
		мых землях.		
		(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;		
		ПКос-11.2.).		
6.	Тема 6. Трубопровод-	Состав инженерного оборудования оросительных систем куль-		
	ное оборудование се-	турных пастбищ. Комплекты орошения подземными водами.		
	тей для ороситель-	Оборудование земледельческих полей орошения. Системы водо-		
	ных систем с механи-	очистки.		
	ческим водоподъ-	Оборудование для фильтрации и водоподготовки. Подкормщики		
	емом.	для растворенных удобрений и химмелиорантов.		
		(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;		
		ПКос-11.2.).		
	Раздел 3. «Устройство водопроводящих сетей для мелиорации земель в зоне избы-			
	точного увлажнения».			
7.	Тема 7. Оснащение	Назначение технологических элементов закрытой регулирующей		
	водопроводящих се-	сети. Конструкции и назначение регулирующих сооружений на		
	тей на мелиоратив-	открытой водопроводящей сети.		
	ных системах в зоне	Конструкция ограждающей и транзитной сети осушительных си-		
	избыточного увлаж-	стем. Устьевые сооружения, сопрягающие колодцы и регуля-		
	нения.	торы.		
		(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;		
0	TD 0 TD	ПКос-11.2.).		
8.	Тема 8. Техническое	Организация управления и эксплуатации каналов и трубопрово-		
	обслуживание и ор-	•		
	ганизация эксплуа-	Оборудование и устройство системы энергоснабжения для		
	тации водопроводя-	управления трубопроводными сетями.		
	щих сетей на гидро-	Системы безопасности и охраны водопроводящих сетей.		
	мелиоративных си-	(Реализуемые компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-11.1;		
	стемах.	ПКос-11.2.).		

5. Образовательные технологии

Учебные мероприятия по дисциплине «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» планируются в виде лекций, практических занятий, консультаций и других видов аудиторных и внеаудиторных занятий. Для успешного освоения научно-практической информации по темам дисциплины имеются в наличие специально оборудованные аудитории с размещением стендов, макетов, образцов средств автоматизации, приборы для мелиоративных исследований и контроля состояния окружающей среды, оборудование и технические средства обучения по применяемым цифровым технологиям.. Проектор и экран для демонстрации наглядного лекционного материала, кинофильмов и презентаций по темам дисциплины. Использование программного обеспечения для осуществления прогнозных расчетов технологических параметров в ходе самостоятельной работы в компьютерном классе кафедры. Лицензированное программное обеспечение по применяемым цифровым технологиям.

Активные формы проведения занятий – это такие формы организации образователь-

ного процесса, которые способствуют разнообразному (индивидуальному, групповому, коллективному) изучению (усвоению) учебных вопросов (проблем), активному взаимодействию обучаемых и преподавателя, живому обмену мнениями между ними, нацеленному на выработку правильного понимания содержания изучаемой темы и способов ее практического использования. В образовательную практику вводятся элементы онлайн-образования на основе презентаций или «цифровых логов» студентов, размещенных и зафиксированных на платформе электронного дистанционного обучения - образовательный портал РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева для самостоятельного изучения дисциплины.

Выбор того или иного метода обучения зависит от содержания учебного материала и от задач обучения.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

No			Наименование используе-	Кол
π/	Тема и форма занятия		мых активных и интерак-	-B0
П	1 1	тивных образовательных	ча-	
		l	технологий	сов
1.	Практическое занятие 3. Назначение и типы	П3	Решение ситуативных и	2
	мелиоративных калов. Устройство самотечных водопроводящих сетей.		производственных задач	
	Практическое занятие 7. Устройство напор-	ПЗ	Разбор конкретных ситуа-	2
2.	ных трубопроводов насосных станций и дери-	113	ций	
	вационных водоводов.		ции	
3.	Практическое занятие 9. Поливные трубопро-	ПЗ	Семинар-исследование	2
	воды и технологическое оборудование для			
	поверхностного полива.			
4.	Практическое занятие 13. Компоновка водо-	П3	Разбор конкретных ситуа-	2
	проводящих сетей осушительных систем.		ций	
	Трубчатые осушительные системы спортив-			
	ных комплексов, карьеров и котлованов, тор-			
	фянников.			
5.	Практическое занятие 16. Технологическое	П3	Кейс-технологии	2
	обеспечение надежности и долговечности			
	трубопроводных систем.			
7.	Тема лекции 2. «Назначение и конструкции	Л	Проблемная лекция	2
	мелиоративных каналов»			
8.	Тема лекции 4. «Магистральные, транзитные	Л	Лекция-исследование	2
	и распределительные трубопроводные си-			
	стемы»			
9.	Тема лекции 7. «Оснащение водопроводящих	Л	Лекция дискуссия	2
	сетей на мелиоративных системах в зоне из-			
	быточного увлажнения»			

6. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

6.1.1 Задание для расчетно-графической работы

При выполнении расчётно-графической работы по индивидуальному заданию по теме Рабочей программы — «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» студенты получают комплексные и системные знания по:

- видам влияния и воздействий мелиоративных процессов на компоненты окружающей среды;
- видам и регламентам работ по техническому обслуживанию оборудования и управлению машинами и механизмами для технических, земельных и химических мелиораций, порядку финансирования запланированных мероприятий и ведению документооборота;
- навыкам управления производственными процессами при расчете и проведении работ по технических, земельных и химических мелиорациям.

Для выполнения предлагается тема расчётно-графической работы (РГР) с учетом варианта с использованием соответствующих исходных данных. Название темы РГР: «Разработка плана расположения трубчатой оросительной сети для дождевальной техники на угодьях агропредприятия (название агропредприятия) по варианту $\mathbb{N}(1....30)$ природно-климатических факторов» по 30 вариантам.

Задание по РГР разработано с учетом использования цифровых инструментов и включает следующие главы:

Введение

Глава 1 Природно-климатические и агрохозяйственные условия предприятия.

Глава 2 Обоснование и расчет параметров трубчатой оросительной сети на угодьях агропредприятия.

Глава 3. Сооружения и устройства для управления оросительной системой..

Глава 4. Финансирование мероприятий по устройству трубчатой оросительной системы.

Для проведения расчетов и компетентного решения конкретных задач расчетно-графической работы разработаны подробные методические указания по ее выполнению.

По трудоёмкости на самостоятельную работу студентов по РГР отводится **14,75 час** самостоятельной работы и работу на практических занятиях. Для успешного освоения материала расчетно-графической работы рекомендуется следующий порядок выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем»:

- изучить текст методического пособия и полезную информацию из рекомендованной литературы, особенно по порядку выполнения и требованиям к РГР;
- приступить к выполнению РГР по своему варианту, последовательно выполняя изложенные в пособии расчеты и задания с соблюдением нормативных требований;
- после завершения творческой работы над расчетно-пояснительной запиской и графической частью РГР их сдают на проверку преподавателю в сроки, предусмотренные графиком работы студентов в текущем семестре.

При появлении естественных затруднений по всем вопросам необходимо обращаться к преподавателю за консультацией.

6.1.2 Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (дискуссии по теме занятий с использованием инструментов информационных, цифровых и "сквозных" технологий - текущий контроль по практическим занятиям)

Перечень дискуссионных тем:

Раздел 1. «Конструктивные элементы и оснащение водопроводящих сетей гидромелиоративных систем»

Тема 1. Назначение и компоновка водопроводящих сетей гидромелиоративных систем. Цели и методы расчетов их технологических параметров.

- 1.2. Влияние функционального предназначения, природных и эксплуатационных условий на состав и компоновку водопроводящих сетей.
 - 1.4. Состав проектов водопроводящих сетей гидромелиоративных систем.
- 1.5. Цели и задачи гидравлических, гидродинамических и гидротехнических расчетов водопроводящих сетей.

Тема 2. Назначение и конструкции мелиоративных каналов.

- 2.2. Принципы проектирования мелиоративных каналов. Гидродинамические и гидротехнические расчеты технологических параметров каналов различного назрачения.
- 2.4. Расчет КПД каналов гидромелиоративной системы. Противофильтрационные одежы каналов.
 - 2.5. Сопрягающие и регулирующие сооружения на каналах. Мосты и перезды.

Тема 3. Конструктивные элементы трубопроводных сетей.

- 3.2. Технико-экономическое обоснование применения и использования материала труб. Номенклатура и область применения металлических и полиэтиленовых труб, труб из железобетона, асбоцемента и других композитных материалов, труб из металлопластика и других современных материалов.
- 3.4. Техническое описание регулирующей арматуры от гидроудара, вантузов и обратных клапанов. Использование фитингов и фасонных частей на мелиоративных водопроводящих системах.
- 3.5. Предназначение гидравлических насосов и расчет их технологических параметров. Типы и виды насосов и повысительных установок на мелиоративных системах.

Раздел 2. «Технологические параметры и функциональное устройство водопроводящих сетей для орошения»

Тема 4. Магистральные, транзитные и распределительные трубопроводные системы.

- 4.2. Назначение и конструкции водопроводящих тоннелей, дюкеров, устьевых и сопрягающих сооружений на магистральных системах.
 - 4.4. Использование труб для водосбросной коллекторной и водоотводящей сетей.
- 4.5. Принципы и порядок размещения контрольно-измерительных комплексов на трубопроводной сети.

Тема 5. Трубопроводные системы для поверхностного и капельного орошения.

- 5.2. Комплекты труб для капельного орошения и подкронового дождевания. Контент систем подпочвенного орошения.
 - 5.4. Конструктив трубчатых систем орошения террасированных склонов.
- 5.5. Функциональное устройство трубопроводов и конструктивные элементы вертикального и горизонтального дренажа на орошаемых землях.

Тема 6. Трубопроводное оборудование сетей для оросительных систем с механическим водоподъемом.

- 6.2. Состав инженерного оборудования оросительных систем культурных пастбищ. Комплекты орошения подземными водами.
 - 6.4. Оборудование земледельческих полей орошения. Системы водоочистки.
- 6.5. Оборудование для фильтрации и водоподготовки. Подкормщики для растворенных удобрений и химмелиорантов.

Раздел 3. «Устройство водопроводящих сетей для мелиорации земель в зоне избыточного увлажнения».

Тема 7. Оснащение водопроводящих сетей на мелиоративных системах в зоне избыточного увлажнения.

- 7.2. Назначение технологических элементов закрытой регулирующей сети. Конструкции и назначение регулирующих сооружений на открытой водопроводящей сети.
- 7.4. Конструкция ограждающей и транзитной сети осушительных систем. Устьевые сооружения, сопрягающие колодцы и регуляторы.

Тема 8. Техническое обслуживание и организация эксплуатации водопроводящих сетей на гидромелиоративных системах.

- 8.2. Организация управления и эксплуатации каналов и трубопроводов гидромелиоративных систем.
- 8.4. Оборудование и устройство системы энергоснабжения для управления трубопроводными сетями.
 - 8.5. Системы безопасности и охраны водопроводящих сетей.

6.1.3 Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

Изложить собственное представление по существу вопросов:

Раздел 1. «Конструктивные элементы и оснащение водопроводящих сетей гидромелиоративных систем»

Тема 1. Назначение и компоновка водопроводящих сетей гидромелиоративных систем. Цели и методы расчетов их технологических параметров.

- 1.1. Назначение и производствено-хозяйственные функции водопроводящих сетей гидромелиоративных систем.
- 1.2. Влияние функционального предназначения, природных и эксплуатационных условий на состав и компоновку водопроводящих сетей.
- 1.3. Обеспечение надежности и долговечности мелиоративных каналов при строительстве и эксплуатации.
 - 1.4. Состав проектов водопроводящих сетей гидромелиоративных систем.
- 1.5. Цели и задачи гидравлических, гидродинамических и гидротехнических расчетов водопроводящих сетей.

Тема 2. Назначение и конструкции мелиоративных каналов.

- **2**.1. Назначение и типы мелиоративных калов. Устройство самотечных водопроводящих сетей.
- 2.2. Принципы проектирования мелиоративных каналов. Гидродинамические и гидротехнические расчеты технологических параметров каналов различного назрачения.
 - 2.3. Номенклатура и область применения лотков. Сооружения на лотковой сети.
- 2.4. Расчет КПД каналов гидромелиоративной системы. Противофильтрационные одежы каналов.
 - 2.5. Сопрягающие и регулирующие сооружения на каналах. Мосты и перезды.

Тема 3. Конструктивные элементы трубопроводных сетей.

- 3.1. Принципы проектирования, строительства и эксплуатации мелиоративных трубопроводных сетей.
- 3.2. Технико-экономическое обоснование применения и использования материала труб. Номенклатура и область применения металлических и полиэтиленовых труб, труб из железобетона, асбоцемента и других композитных материалов, труб из металлопластика и других современных материалов.
- 3.3. Функциональное предназначение гидромеханического оборудования и водозапорной арматуры на трубопроводных сетях.
- 3.4. Техническое описание регулирующей арматуры от гидроудара, вантузов и обратных клапанов. Использование фитингов и фасонных частей на мелиоративных водопроводящих системах.
- 3.5. Предназначение гидравлических насосов и расчет их технологических параметров. Типы и виды насосов и повысительных установок на мелиоративных системах.

Раздел 2. «Технологические параметры и функциональное устройство водопроводящих сетей для орошения»

Тема 4. Магистральные, транзитные и распределительные трубопроводные системы.

- **4**.1. Устройство напорных трубопроводов насосных станций и деривационных водоводов.
- 4.2. Назначение и конструкции водопроводящих тоннелей, дюкеров, устьевых и сопрягающих сооружений на магистральных системах.
- 4.3. Конструкции водопроводящих сетей для вододеления и водораспреления. Конструкции смотровых колодцев, регулирующих и эксплуатационных сооружений на трубопроводной сети.

- 4.4. Использование труб для водосбросной коллекторной и водоотводящей сетей.
- 4.5. Принципы и порядок размещения контрольно-измерительных комплексов на трубопроводной сети.

Тема 5. Трубопроводные системы для поверхностного и капельного орошения.

- 5.1. Поливные трубопроводы и технологическое оборудование для поверхностного полива.
- 5.2. Комплекты труб для капельного орошения и подкронового дождевания. Контент систем подпочвенного орошения.
- 5.3. Технические параметры быстроразборных металлических и полиэтиленовых трубопроводов, номенклатура поливных шлангов.
 - 5.4. Конструктив трубчатых систем орошения террасированных склонов.
- 5.5. Функциональное устройство трубопроводов и конструктивные элементы вертикального и горизонтального дренажа на орошаемых землях.

Тема 6. Трубопроводное оборудование сетей для оросительных систем с механическим водоподъемом.

- 6.1. Типы и конструктив дождевальной техники. Технологическое оборудование трубчатых дождевальных систем.
- 6.2. Состав инженерного оборудования оросительных систем культурных пастбищ. Комплекты орошения подземными водами.
- 6.3. Устройство систем мелкодисперсного дождевания и увлажнения. Оборудование для орошения конденсированной влагой.
 - 6.4. Оборудование земледельческих полей орошения. Системы водоочистки.
- 6.5. Оборудование для фильтрации и водоподготовки. Подкормщики для растворенных удобрений и химмелиорантов.

Раздел 3. «Устройство водопроводящих сетей для мелиорации земель в зоне избыточного увлажнения».

Тема 7. Оснащение водопроводящих сетей на мелиоративных системах в зоне избыточного увлажнения.

- 7.1. Компоновка водопроводящих сетей осушительных систем. Трубчатые осушительные системы спортивных комплексов, карьеров и котлованов, торфянников.
- 7.2. Назначение технологических элементов закрытой регулирующей сети. Конструкции и назначение регулирующих сооружений на открытой водопроводящей сети.
- 7.3. Инженерно-конструктивный контент и технологическое оснащение водопроводящих сетей осущительно-увлажнительных систем.
- 7.4. Конструкция ограждающей и транзитной сети осушительных систем. Устьевые сооружения, сопрягающие колодцы и регуляторы.
- 7.5. Устройство и оснащение польдерных систем. Конструкции трубопроводной сети, открытой сети и насосных станций.

Тема 8. Техническое обслуживание и организация эксплуатации водопроводящих сетей на гидромелиоративных системах.

- 8.1. Технологическое обеспечение надежности и долговечности трубопроводных систем.
- 8.2. Организация управления и эксплуатации каналов и трубопроводов гидромелиоративных систем.
- 8.3. Средства автоматики для управления процессами водораспределения на сети каналов и трубопроводных системах.
- 8.4. Оборудование и устройство системы энергоснабжения для управления трубопроводными сетями.
 - 8.5. Системы безопасности и охраны водопроводящих сетей.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе усвоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» по направленности - Проектирование и строительство гидромелиоративных систем определяются по традиционной системе контроля и оценки успеваемости студентов.

Фонд оценочных материалов по дисциплине в качестве контроля успеваемости и сформированности компетенций определяет:

- текущий контроль устный опрос на дискуссии по темам разделов дисциплины;
- промежуточный контроль зачет 6 семестр.

Порядок подготовки и проведения аттестации: устный опрос в форме дискуссии.

Система оценивания: При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четы-рехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Таблица 7

Шкала оценивания	Экзамен	Зачет
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	зачет
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	незачет

В данном случае используется выполнение и защита расчетно-графической работы, устные опросы по дискуссиям по результатам самостоятельной работы, промежуточный контроль - зачет.

Требования к уровню освоения учебного материала: различать гидромелиоративные системы по их признакам и функциям; владеть основными понятиями, категориями, терминами, принципами по земельным и техническим мелиорациям; знать методы мелиоративной науки, применяемые в части земельных и технических мелиораций. А также обнаруживать знание причинно-следственных связей, применяемых методов. Иметь способность самостоятельной оценки процессов и технологий по земельным и техническим мелиорациям.

В рамках освоения цифровых и сквозных технологий иметь способность:

- Самостоятельной оценки процессов и технологий по проектированию, строительству и эксплуатации водопроводящих сетей.
- Использовать для оценки программные средства информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", Google и Яндекс;
- Осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», Google и Яндекс;
- Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами профессиональной деятельности при организации ремонтно-эксплуатационных работ и работ по уходу за гидромелиоративными системами;
- Решать оперативные задачи, связанные с организацией комплекса работ по проектированию, строительству и эксплуатации водопроводящих сетей с использованием средств цифровых и «сквозных» технологий, в том числе: «Сельское хозяйство 4.0», Системы цифрового управления орошением.

Для освоения компетенций студент должен добросовестно изучить все предлагаемые программой дисциплины вопросы (3 разделов, 8 тем и 40 подтем). Изучение дисциплины согласно Рабочей программы проводится в течение 6 семестра.

В зависимости от вида текущего контроля по дисциплине и формы его организации могут быть использованы различные критерии оценки знаний, умений и навыков.

В ходе 6 семестра студент должен оформить и выполнить расчетно-графическую работу на тему: «Разработка плана расположения трубчатой оросительной сети для дождевальной техники на угодьях агропредприятия (название агропредприятия) по варианту \mathbb{N} (1....30) природно-климатических факторов» по 30 вариантам, защитить её и получить по ней зачет. **Критерии зачета при защите расчетно-графической работы:**

Таблица 8а

Оценка	Критерии оценивания		
	«зачет» заслуживает студент, выполнивший безошибочно расчет-		
	ную и графическую часть расчетно-графической работы и без види-		
зачет	мых затруднений ответил на вопросы по её защите; практические		
34401	навыки профессионального применения освоенных знаний сформи-		
	рованы.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
	ПКос-11.1; ПКос-11.2., сформированы на уровне – зачтено.		
	«незачет» получает студент, не предъявивший к защите расчетно-		
	графическую работу, или предъявил расчетно-графическую работу,		
незачет	выполненную не по своему техническому заданию; практические		
псзачет	навыки не сформированы.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
	ПКос-11.1; ПКос-11.2., не сформированы.		

В случае, если студент не защитил расчетно-графическую работу и не получил по ней зачет, то он не допускается к зачету по дисциплине.

Для получения зачета в 6 семестре студент проходит текущую аттестацию в виде дискуссии по теме занятий, совпадающей с темами разделов дисциплины. Вопросы для дискуссий по текущему контролю представлены в разделе 6.1 пункт 2. В ходе текущей аттестации студент должен иметь представление о сути вопроса - не менее 80% от общего количества, твердо знать существо вопроса - не менее 60% от общего количества, в этом случае он получает зачет по теме. Если демонстрируемый результат меньше указанного уровня, то студент не проходит аттестацию. Если по итогам аттестации в виде дискуссии по теме занятий получен зачет менее 85% от общего числа тем, то студент не допускается к экзамену и зачету по дисциплине.

Критерии оценки по дискуссии:

Таблица 8б

Оценка	Критерии оценивания		
	«зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетен-		
	ции и теоретический материал без пробелов; имеет представление о		
	сути вопроса - не менее 80% от общего количества, твердо знает су-		
DOMOT	щество вопроса - не менее 60% от общего количества; практические		
зачет	навыки профессионального применения освоенных знаний сформи-		
	рованы.		
	выставляется студенту(ке), если он (она) а;		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
	ПКос-11.1; ПКос-11.2., сформированы на уровне – зачтено.		
	«незачет» получает студент не освоивший знания, умения, компе-		
норонот	тенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил,		
незачет	демонстрирует результат меньше указанного уровня; практические		
	навыки не сформированы.		

Компетенции, закреплённые за дисциплиной ПКос-2.1; ПКос-2.2;
ПКос-11.1; ПКос-11.2., не сформированы.

В 6 семестре сдается зачет по дисциплине. К семестровому зачету допускаются студенты, сдавшие промежуточную аттестацию в виде зачета по темам дискуссий и по расчетно-графической работе. Общее количество вопросов при устном опросе во время семестрового зачета не более 5. Зачет проводится в виде устного опроса. Студент должен проявить знания как минимум по 2 из числа вопросов, изложенных в разделе 6.1.3. За каждое пропущенное занятие прибавляется по одному вопросу — общее количество вопросов не больше 5. Если преподаватель не обнаруживает знания по одному из предложенных вопросов, то студент не проходит аттестацию и приобретает задолженность. На подготовку к зачету предусматривается 9 часов самостоятельной работы студента.

Для получения промежуточной аттестации по дисциплине - **зачет** по результатам обучения в 6 семестре, имеются следующие **критерии**:

Студенты не допускаются к зачету, если:

- не получен зачет по дискуссиям;
- не получен зачет по расчетно-графической работе.

Таблица 8в

Оценка	Критерии оценивания		
	«зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компе-		
	тенции и теоретический материал; ответил на все вопросы из числа		
ронот	предложенных во время проведения зачета (не менее 2 при отсут-		
зачет	ствии пропусков, но не более 5); практические навыки профессио-		
	нального применения освоенных знаний сформированы.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
	ПКос-11.1; ПКос-11.2., сформированы на уровне – достаточный.		
	«незачет» получает студент, не освоивший знания, умения, компе-		
	тенции и теоретический материал, не сумел ответить на один из		
незачет	предложенных вопросов во время проведения зачета, практические		
незачет	навыки не сформированы.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
	ПКос-11.1; ПКос-11.2., не сформированы.		

Если студент не смог получить положительную оценку своих знаний, умений и навыков в установленные сроки, то для ликвидации текущих задолженностей (отработок) ему необходимо получить допуск на сдачу зачета и пройти тестирование повторно.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Мелиорация земель. Учебник для вузов/ А.И.Голованов, И.П. Айдаров, М.С.Григоров и др. М., С-Пб: «Лань», 2015. 816 с. ISBN 978-5-9532- 0752-2. Мелиорация земель. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/ А.И. Голованов [и др.] Электрон. текстовые дан. С-Пб: «Лань», 2015. 816 с. Режим доступа : http://elib.lanbook.com/book/65048.
- 2. Рекультивация нарушенных земель. Учебник для вузов/ В.И Сметанин, А.И.Голованов, Ф.М. Зимин. М., С-Пб: «Лань», 2015. 339 с. ISBN 978-5-8114-1808-4. Рекультивация нарушенных земель. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/ В.И Сметанин [и др.] Электрон. текстовые дан. С-Пб: «Лань», 2015. 339 с. Режим доступа: https://elib.lanbook.com/book/60650.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Каблуков О.В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений. М.: Спутник+, 2019, 285 с.- 5 экз. Электронный учебник. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа http://www.library.timacad.ru/files/elektronnaya-biblioteka/uchebno-metodicheskie-izdaniya/
- 2. Каблуков О.В. Эксплуатация природоохранных систем и сооружений. учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Москва : МГУП, 2014.-398с. ISBN 978-5-89231-460-2: дар 5 экз..
 - Электронный учебник. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа http://www.library.timacad.ru/files/elektronnaya-biblioteka/uchebno-metodicheskie-izdaniya/4089.pdf%20
- 3. Основы научной деятельности. Учебное пособие / В.В. Пчелкин, Т.И. Сурикова, К.С. Семенова. М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018. 174 с. Пчелкин, Виктор Владимирович. Основы научной деятельности: учебное пособие / В. В. Пчелкин, Т. И. Сурикова, К. С. Семенова; РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва, 2018 174 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo200.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации.
- 4. Природообустройство. Учебник для вузов/ А.И.Голованов, Д.В.Козлов, И.Сурикова и др. Санкт-Петербург. «Лань», 2015. 552 с. Природообустройство. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/ А.И. Голованов [и др.] Электрон. текстовые дан. С-Пб: «Лань», 2015. 552 с. Режим доступа: https://elib.lanbook.com/book/64328. Основы научной деятельности.
- 5. Каблуков О.В. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы «Эксплуатационные мероприятия на внутрихозяйственной части оросительной системы». М.: МГУП 2013.-57 с..

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Водный кодекс Российской Федерации от 16 ноября 1995 г. N 167-Ф3 (с изм. и доп. от 30 декабря 2001 г.).
- 2. Федеральный закон от 10 января 1996 г. N 4-ФЗ "О мелиорации земель" (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
- 4. СП 100.13330.2016 Мелиоративные системы и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.03-85.
- 5. СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения.
- 6. ГОСТ Р 58376-2019 Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования.
- 7. ГОСТ Р 58330.2-2018 Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://opdo.timacad.ru/ образовательный портал РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева. (открытый доступ).
- 2. http://elib.timacad.ru Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева). (открытый доступ).
- 3. www.edu.ru Каталог образовательных интернет-ресурсов. (открытый доступ)
- 4. www.fao.org/nr/water/infores_databases.html- ФАО- воды, развитие, управление. (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо-дуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разра- ботки
1	Все разделы курса	Microsoft EXCEL (пакет прикладных программ Solver) профессиональная версия	Расчетная	MICROSOFT	2007
2	Все разделы курса	Microsoft WORD	Прикладная	MICROSOFT	2007
3					

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu/).
 - 2. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ (www.mon.gov.ru).
 - 3. Официальный сайт Microsoft (www.microsoft.com/rus/).
- 4. Официальный сайт «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (www.fepo.ru.).

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
29-420	Аудитории для занятий лекционного типа, семинарского типа, для курсового проектирования, текущего и промежуточного контроля, индивидуальных и групповых консультаций, практического типа Персональные ЭВМ, объединенные в локальные сети с выходом Интернет 8 шт (Инв № 41013400000089641013400000904), доска 1 шт, Парты 8 шт, столы- 11 шт. стулья 12 шт, макеты, стенды, Стол преподавателя – 1 шт., Стул преподавателя - 1 шт.
29-418	Аудитории для занятий лекционного типа, семинарского типа, для курсового проектирования, текущего и промежуточного контроля, индивидуальных и групповых консультаций
Библиотека, читальный зал: корпус	Возможность групповых и индивидуальных консультаций с
29, 1-ый этаж, читальный зал, биб-	использованием компьютерной техники.
лиотека имени Н.И. Железнова,	Меловые доски – 3 шт., Парт – 15 шт., Столов – 2 шт., Стульев – 4
Лиственничная аллея, д. 2 к. 1	шт., Экран – 1 шт.; Стол преподавателя – 1 шт., Стул преподавателя
	- 1 шт., стенды, макеты

Общежитие корпус 10, класс само-	Возможность групповых и индивидуальных консультаций.
подготовки комната 206	

Для успешного освоения научно-практической информации по темам дисциплины имеются в наличие специально оборудованные аудитории с размещением стендов, макетов, образцов средств автоматизации, приборы для мелиоративных исследований и контроля состояния окружающей среды. Проектор и экран для демонстрации наглядного лекционного материала, кинофильмов и презентаций по темам дисциплины.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленые на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия (занятия семинарского типа);
- выполнение расчетно-графической работы;
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

11.1 Рекомендации студентам по организации самостоятельной учебной работы

Самостоятельная работа студента (CPC) — это вид учебной деятельности, предназначенный для приобретения знаний, навыков, умений и компетенций в объеме изучаемой учебной дисциплины, который выполняется студентом индивидуально.

Целями самостоятельной работы студентов являются:

- систематизация и закрепление полученных компетенций, теоретических знаний и практических умений;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

– для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования умений, общих и профессиональных компетенций: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности;
 - Организация самостоятельной работы студентов включает:
 - четкое планирование содержания и объема самостоятельной работы;
 - организацию, контроль и анализ результатов самостоятельной работы;
 - необходимое учебно-методическое и материально-техническое обеспечение;
 - внедрение новых форм самостоятельной работы и технологий обучения.

11.2 Методические рекомендации студентам по аудиторной работе

Изучение разделов теоретического курса не должно вызывать сложностей при условии равномерного распределения учебной нагрузки в течение семестра и соответствия выполнения заданий по тематическому календарному плану преподавания дисциплины. По каждой теме следует прочитать конспект лекций, рекомендованные разделы основной и по возможности дополнительной литературы и ответить на контрольные вопросы.

Творческая часть по изучению дисциплине переносится на практические занятия и работе по выполнению расчетно-графической работы. В течение выделенного времени для этих видов обучения под руководством преподавателя студенты должны углублять знания, полученные во время прослушивания лекций, и одновременно творчески развивать самостоятельное овладение полезными навыками при выполнении расчетов, заданий и рефератов по темам дисциплины.

Практические занятия по дисциплине «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» по направлению 35.03.11 - Гидромелиорация включают упражнения по инженерным, водно-балансовым и экономическим расчетам, отработка различных ситуаций, составление регламентных документов и инструкций, разработку глав РГР. Практические занятий являются самой емкой частью учебной нагрузки и призваны научить студентов компетентно решать конкретные производственные и эксплуатационные проблемы.

Для всего практического комплекса дисциплины предоставляется раздаточный материал. В комплекте для каждой конкретной темы выдаются: топографический план внутрихозяйственной мелиоративной системы, почвенно-гидрогеологические условия, схемы контрольно-измерительного оборудования и приборов, сборники укрупненных расценок по видам работ, сметные расчеты, методические указания студентам по выполнению РГР.

При изучении каждого раздела дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Если студент не прошел текущий контроль знаний, он продолжает учиться и имеет право сдавать следующий раздел по этой дисциплине. В случае пропуска текущего контроля знаний по уважительной причине студент допускается к его прохождению (ликвидации задолженности) по согласованию с преподавателем и при предоставлении оправдательного документа для получения допуска.

При пропуске текущего контроля знаний без уважительной причины Студент допускается к сессии только после ликвидации задолженности. В конце учебного раздела на основании контроля обучения принимается решение о допуске к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

После завершения учебной и творческой работы необходимо обратиться к вопросам, которые предложены программе дисциплины для проведения экзамена и зачета. Правильные ответы на вопросы будут говорить о том, что дисциплина «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» освоена в пределах требований учебной программы.

11.3 Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан подготовить и защитить или реферат по теме, совпадающей с темой пропущенного занятия или подготовить и представить презентацию по пропущенной или предложенной преподавателем теме.

При подготовке презентации или реферата следует уяснить творческую задачу, ознакомится с предложенным планом или составить свой, осуществить подбор литературных источников, далее действовать в намеченном направлении по реализации творческой задачи. В тексте реферата необходимо делать ссылки на используемую литературу. Реферат должен быть аутентичным и проверен на наличие плагиата.

После приемки реферата или презентации пропуск считается отработанным и обнуляется.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Основная задача дисциплины «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» - развитие у будущих бакалавров практических и базовых знаний и готовности к профессиональной деятельности. Для ее решения очень важно добиться полного освоения учебного материала и мотивированность студентов к получению знаний.

Обязательными структурными элементами обучающих технологий по разделам дисциплины являются: 1) концептуальная основа; 2) содержательная часть обучения, включающая цели обучения – общие и конкретные, содержание учебного материала; 3) процессуальная часть. Процессуальная часть включает организацию учебного процесса, методы и формы учебной деятельности студентов, методы и формы работы преподавателя, технологию управления процессом усвоения материала, диагностику образовательного процесса. Технологичность учебного процесса состоит в том, чтобы сделать учебный процесс полностью управляемым

Проблема отбора и применения технологий в образовательном процессе отражает проблемы социально-педагогического, психологического, операционально-педагогического и организационно-управленческого характера. Обучающие технологии по дисциплине по основным видам и формам деятельности преподавателя могут быть: задачные; игровые; проектирования; тестирования; общения преподавателя со студентами; организации групповой работы; организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности.

Методами и принципами организации обучения могут быть: объяснительно-иллюстративные; репродуктивные; проблемные; частично поисковые; эвристические; исследовательские; модульные; развивающие; объяснительно-иллюстративные; программированные.

Учебные мероприятия планируются в виде лекций, практических занятий, консультаций проведения дискуссий, деловых игр, а так же методической и организационной работы по выполнению курсового проекта, расчетно-графической работы и написания по заданию индивидуальной творческой работы. Контроль знаний предусмотрен в виде текущей и промежуточной аттестации, приема реферата или презентации по отработкам, расчетно-графической работы, курсового проекта, в конце семестра экзамена и зачета.

Для успешного изложения научно-практической информации по разделам и темам

дисциплины необходимо иметь в наличие специально оборудованных аудиторий с размещением стендов, макетов, образцов средств автоматизации, приборов для водохозяйственных исследований и контроля состояния окружающей среды. А также проектор и экран для демонстрации наглядного лекционного материала, кинофильмов и презентаций по темам дисциплины.

Для всего практического комплекса дисциплины предоставляется раздаточный материал. В комплекте для каждой конкретной темы выдаются: топографический план внутрихозяйственной и межхозяйственной мелиоративной системы, схема различных типов водохозяйственных систем, почвенно-гидрогеологические условия, чертежи гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования, схемы контрольно-измерительного оборудования и приборов, сборники укрупненных расценок по видам работ, сметные расчеты, методические указания студентам по выполнению курсовой работы.

12.1 Схема руководства учебным процессом

Выбор того или иного метода обучения зависит от содержания учебного материала и от задач обучения. В целом схема процесса обучения выглядит следующим образом:

- 1. На первом занятии следует организовать методический семинар для обучения студентов методам и приёмам самостоятельной работы, разъяснить цели, задачи и преимущества СРС, методы контроля и виды оценивания предъявляет списки рекомендуемой литературы специальной и нормативной, полезные адреса сайтов в Internet –сети.
- 2. В начале цикла распределяются формы и виды внеаудиторной самостоятельной работы, учитываются желания и возможности студентов. В дальнейшем преподаватель консультирует и контролирует ход выполнения работы, назначает индивидуальные задания. А также разъясняет содержание требования к оформлению различных видов самостоятельной работы, показывает образцы работ. На основе разработанных критериев оценивает результаты промежуточных аттестаций самостоятельной работы.
- 3. Творческая часть по изучению дисциплине переносится на практические занятия и работе по выполнению курсового проекта и расчетно-графической работы. Практические занятий являются самой емкой частью учебной нагрузки и призваны научить студентов компетентно решать конкретные производственные и эксплуатационные проблемы. В течение выделенного времени для этих видов обучения под руководством преподавателя студенты должны углублять знания, полученные во время прослушивания лекций, и одновременно творчески развивать самостоятельное овладение полезными навыками при выполнении расчетов, заданий и рефератов по темам дисциплины. На практических занятиях необходимо активно использовать возможности для самостоятельной работы студентов (решение ситуационных и производственных задач, применение методики деловых игр и т. д.).
- 4. Чтение лекций по предложенному материалу позволит развить у будущих специалистов практические и базовые знания, обеспечит готовность к профессиональной деятельности в качестве специалиста на предприятиях, сфера деятельности которых включает использование водных, земельных и других видов природных ресурсов для хозяйственного и делового оборота.

Лекция является одной и из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное изложение преподавателем определенного раздела учебной дисциплины. Академическая лекция предполагает - четкий план, строгую логику, убедительные доказательства, краткие выводы. На лекциях должны использоваться мультимедийные технологии, опрос по ключевым вопросам изложенного и пройденного материала.

Активные формы проведения занятий — это такие формы организации образовательного процесса, которые способствуют разнообразному (индивидуальному, групповому, коллективному) изучению (усвоению) учебных вопросов (проблем), активному взаимодействию обучаемых и преподавателя, живому обмену мнениями между ними, нацеленному на выработку

правильного понимания содержания изучаемой темы и способов ее практического использования.

12.2 Методическое обеспечение и контроль самостоятельной работы

В рабочей программе по каждой дисциплине должен быть представлен комплекс обеспечения СРС, который включает следующие позиции:

- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена и зачета;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины (срез знаний).

Тестовый контроль знаний и умений студентов отличается объективностью, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений. Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания.

Возникает необходимость широкого внедрения в учебный процесс автоматизированных обучающих и обучающе-контролирующих систем, которые позволяют студенту самостоятельно изучать дисциплину и одновременно контролировать уровень усвоения материала. Увеличение заинтересованности студентов в продуктивности образовательного процесса - основная задача работы преподавателя.

Одной из форм такой заинтересованности является увеличение практической составляющей процесса обучения. Один из возможных вариантов – самостоятельное посещение производственных объектов в Москве и ее окрестностях с выполнением конкретного производственного задания. Для этого предварительно выдается раздаточный материал с вопросником или описанием особенностей объекта, затем студент должен ответить на заданные вопросы или выполнить предлагаемое задание, идентифицировать изучаемые сооружения, определить их характеристики.

(подпись)

Программу разработал: Каблуков О.В., к.т.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем»
ОПОП ВО по направлению 35.03.11 Гидромелиорация,
направленность Проектирование и строительство гидромелиоративных систем
(квалификация выпускника – бакалавр)

Журавлева Л.А., и.о. заведующего кафедры Организации и технологии строительства объектов природообустройства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», д.т.н., доцент (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» ОПОП ВО по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, направленность Проектирование и строительство гидромелиоративных систем (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства (разработчик – Каблуков О.В., к.т.н., доцент).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.03.02** «**Водопроводящие сети гидромелиоративных систем**» (далее по тексту Программа) **соответствует** требованиям ФГОС ВО по направлению **35.03.11 Гидромелиорация**. Программа **содержит** все основные разделы, **соответствует** требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО **не подлежит сомнению** дисциплина относится к базовой основной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе **цели** дисциплины **соответствуют** требованиям ФГОС ВО направления **35.03.11 Гидромелиорация**.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной Б1.В.ДВ.03.01 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» закреплено **2 компетенции**. Дисциплина «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» и представленная Программа **способна реализовать** их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть **соответствуют** специфике и содержанию дисциплины и **демонстрируют возможность** получения заявленных результатов
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» составляет **3 зачётных единицы** (108 часов/ из них практическая подготовка 8).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.11 Гидромелиорация и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» предполагает 18 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, **соответствуют** требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.11 Гидромелиорация.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы **текущей** оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, решение ситуативных и производственных задач, разбор конкретных ситуаций, участие в кейс-технологии, коллоквиумах, работа над курсовым проектом и расчетно-графической

работой в форме проектирования (в профессиональной области) и аудиторных заданиях - работа с техническими текстами), **соответствуют** специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений и учебного цикла – Б1.В ФГОС ВО направления 35.03.11 Гидромелиорация.

- Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено; основной литературой − 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой − 6 наименований, нормативными правовыми актами − 7 наименований, Интернет-ресурсы − 4 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.11 Гидромелиорация.
- Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Водопроводящие сети гидромелиоративных систем» ОПОП ВО по направлению 35.03.11 Гидромелиорация, направленность Проектирование и строительство гидромелиоративных систем (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Каблуковым О.В., к.т.н., доцентом кафедры сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Журавлева Л.А., и.о. заведующего кафедры Организации и технологии строительства объектов природообустройства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», д.т.н., доцент «28» августа 2022 г.