

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса
**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ИМФ
А.В. Федорян _____
" ____ " _____ 2021 г.

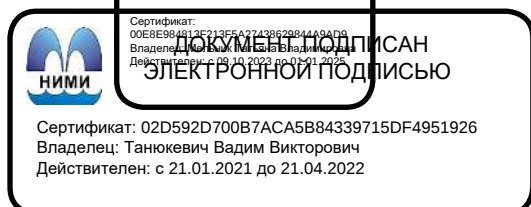
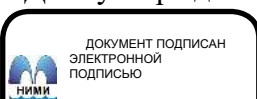
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.04 Мелиорация земель
Направление(я)	35.03.11 Гидромелиорация
Направленность (и)	Гидромелиорация
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет
Кафедра	Мелиорации земель
Учебный план	2021_35.03.11gm.plz.plx 35.03.11 Гидромелиорация
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049)
Общая трудоемкость	288 / 8 ЗЕТ
Разработчик (и):	канд. с.-х. наук, доц., Новикова И.В.; канд. с.-х. наук, доц., Лунева Е.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Мелиорации земель**

Заведующий кафедрой **Ольгаренко И.В.**

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.



Новочеркасск 2021 г.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 288
 в том числе:
 аудиторные занятия 98
 самостоятельная работа 118
 часов на контроль 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Неделя	13 5/6		13 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	28	28	28	28	56	56
Практические	28	28	14	14	42	42
В том числе инт.	16	16	18	18	34	34
Итого ауд.	56	56	42	42	98	98
Контактная работа	56	56	42	42	98	98
Сам. работа	52	52	66	66	118	118
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72
Итого	144	144	144	144	288	288

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	7,8	семестр
Курсовой проект	7	семестр
Курсовая работа	8	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом в сфере мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, приобретение умений и навыков, необходимых при проектировании мелиоративных систем (оросительных, коллекторно-дренажных), а также при разработке мелиоративных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения.
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Гидравлика сооружений	
3.1.2	Комплексное использование водных объектов	
3.1.3	Мелиорация ландшафтов	
3.1.4	Механика грунтов, основания и фундаменты	
3.1.5	Организация и технология строительных работ	
3.1.6	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика	
3.1.7	Рекультивация и охрана земель	
3.1.8	Сельскохозяйственное водоснабжение	
3.1.9	Электротехника, электроника и автоматизация	
3.1.10	Гидравлика	
3.1.11	Гидрология и регулирование стока	
3.1.12	Инженерные конструкции	
3.1.13	Мелиоративное земледелие	
3.1.14	Мелиоративные и строительные машины	
3.1.15	Мелиорация земель населенных пунктов	
3.1.16	Водный реестр	
3.1.17	Гидрометрия	
3.1.18	Инженерная геология	
3.1.19	Климатология и метеорология	
3.1.20	Компьютерная графика в профессиональной деятельности	
3.1.21	Почвоведение	
3.1.22	Сопротивление материалов	
3.1.23	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии	
3.1.24	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии	
3.1.25	Экономика водного хозяйства и мелиорации	
3.1.26	Геоинформационные системы	
3.1.27	Метрология, стандартизация и сертификация	
3.1.28	Строительные материалы	
3.1.29	Теоретическая механика	
3.1.30	Экология	
3.1.31	Экономика	
3.1.32	Введение в информационные технологии	
3.1.33	Введение в специальность	
3.1.34	Инженерная геодезия	
3.1.35	Инженерная графика	
3.1.36	История инженерных искусств	
3.1.37	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии	
3.1.38	Информатика	
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 : Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий

ПК-1.10 : Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
ПК-1.12 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках гидромелиорации заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых земель, Определение комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации
ПК-1.13 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
ПК-1.2 : Знает типы и виды мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области мелиорации
ПК-1.3 : Знает влияние различных типов и видов мелиоративных мероприятий на свойства почвы, устойчивость и продуктивность экосистем
ПК-1.4 : Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
ПК-1.5 : Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
ПК-1.6 : Умеет устанавливать взаимосвязь между природно-климатическими факторами и урожайностью сельскохозяйственных культур, устойчивостью агроландшафтов
ПК-1.7 : Умеет выбирать режимы орошения сельскохозяйственных культур с учетом природных и хозяйственных условий, экологических ограничений
ПК-1.8 : Умеет выбирать способы осушения почв с учетом природных и хозяйственных условий, экологических требований по охране прилегающих территорий и объектов, подбирать основные и сопутствующие деревья и кустарники для создания защитных лесных полос в зависимости от почвенно-климатической зоны
ПК-1.9 : Умеет выявлять причинно-следственные связи между эффективностью сельскохозяйственного производства и мелиоративными мероприятиями
ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
ПК-2.1 : Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации
ПК-2.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
ПК-2.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
ПК-2.3 : Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
ПК-2.4 : Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
ПК-2.5 : Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
ПК-2.6 : Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель
ПК-2.7 : Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов
ПК-2.9 : Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о мелиорации земель						

1.1	Общие сведения о мелиорации. Мелиорация земель, определение, классификация, назначение. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1 Э3 Э5 Э6 Э8	2	
1.2	Анализ состояния сельскохозяйственных земель России. Потребность в мелиорациях. /Ср/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э5 Э6 Э8	0	
1.3	Мелиорации земель в зоне избыточного увлажнения. Осушение земель. Причины переувлажнения земель. Методы и способы осушения. /Ср/	7	4	ПК-1.8 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.4 Э1 Э3 Э5 Э8	0	
	Раздел 2. Водные мелиорации земель. Общие сведения						
2.1	Водные мелиорации земель. Определение и классификация водных мелиораций земель. Потребность в водных мелиорациях. Увлажнение, методы и способы увлажнения. Способы орошения сельскохозяйственных культур. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э3 Э5 Э6 Э8	2	
2.2	Влияние орошения на внешнюю среду и урожай. Агроклиматическое районирование. /Ср/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э3 Э5 Э8	0	
	Раздел 3. Режим орошения сельскохозяйственных культур.						
3.1	Режим орошения сельскохозяйственных культур. Суммарное водопотребление с.-х. культур. Оросительная норма. Поливные нормы. Сроки назначения поливов /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
3.2	Расчёт режима орошения сельскохозяйственных культур биоклиматическим методом. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
3.3	Водопотребление оросительной системы. График гидромодуля оросительной системы. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.7 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Л3.4 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
3.4	Режим орошения сельскохозяйственных культур при поливе дождеванием. График водоподачи на севооборотный участок. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	

3.5	Расчёт режима орошения сельскохозяйственных культур. Построение и укомплектование графика водоподачи на севооборот. /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
3.6	Оптимальные условия развития сельскохозяйственных культур. Водопотребление сельскохозяйственных культур и методы его определения. /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 4. Оросительная система и её основные элементы						
4.1	Оросительные системы и их основные элементы. Технические схемы орошения. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
	Раздел 5. Технология проведения полива и оросительная сеть на поливном участке при поверхностном орошении						
5.1	Способы поверхностного орошения земель и техника полива. Механизм распределения и поглощения воды почвой. Самотечный поверхностный полив. Полив затоплением. Общие требования к рисовым оросительным системам. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э5 Э6 Э8	2	
5.2	Оросительная сеть на поливном участке при поверхностном орошении /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	
5.3	Расчёт элементов техники поверхностного полива. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
5.4	Проектирование оросительной сети на поливном участке при поверхностном орошении. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
5.5	Технологии и технические средства механизированного поверхностного полива по бороздам /Ср/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.6 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
5.6	Организация орошаемой территории при поверхностных способах полива. Особенности проектирования внутрихозяйственной оросительной сети в садах и виноградниках. /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

	Раздел 6. Технология проведения полива и оросительная сеть на поливном участке при орошении дождеванием						
6.1	Орошение дождеванием. Общие сведения. Достоинства, недостатки, условия применения. Элементы техники полива дождеванием. Дождевательные насадки и аппараты. Классификация дождевательных устройств. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
6.2	Орошение дождеванием. Характеристика дождевательных машин отечественных и зарубежных производителей. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	2	
6.3	Расчёт элементов техники полива дождеванием. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
6.4	Выбор дождевательной машины. Проектирование поливного модуля для различных дождевательных машин. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	2	
6.5	Изучение конструктивных особенностей дождевательных машин. Выбор и обоснование дождевательной техники. Проектирование поливного участка. /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3Л3.2 Э1 Э5 Э8	0	
6.6	Дождевательная техника для малых участков орошения. Оценка и пути совершенствования дождевательной техники /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э5 Э8	0	
6.7	Изучение характеристик модульных сборно-разборных комплексов для орошения /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.9 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э5 Э8	0	
	Раздел 7. Проводящая оросительная сеть						
7.1	Закрытая и комбинированная оросительная сеть. Трубчатая оросительная сеть. Типы трубчатых оросительных систем. Комбинированная оросительная сеть. Расчётные расходы трубопроводов и параметры тупиковой сети. Определение параметров закрытой кольцевой сети. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	

7.2	Проектирование магистрального канала и межхозяйственных распределителей. Состав и назначение проводящей сети. Определение длины холостой части магистрального канала при различных типах водозабора. Определение расхода и параметров магистрального канала. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.4 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.3	Открытая проводящая сеть. Расчётные расходы оросительных и водосборно-сбросных каналов. Основные расчётные расходы оросительной сети. Определение расходов для постоянной и периодически действующей оросительной сети в увязке со способами и техникой полива. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.4	Открытая проводящая сеть. Основные требования, предъявляемые к поперечному сечению каналов. Конструкции поперечного сечения оросительных каналов. Деформация русел оросительных каналов. Определение параметров поперечного сечения каналов. Гидравлический расчёт лотков. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.5	Открытая проводящая сеть. Основные виды потерь воды в каналах и их расчёт. Коэффициенты полезного действия каналов и оросительной системы. Классификация мер борьбы. Проектирование противифльтрационных экранов и одежд на каналах. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	2	
7.6	Организация орошения участка земли. Проектирование внутрихозяйственной оросительной сети для полива дождеванием. Проектирование дорог, лесополос, гидротехнических сооружений. /Пр/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.7	Определение параметров закрытой оросительной сети. Расчётные расходы трубопроводов. Гидравлический расчёт элементов закрытой оросительной сети. Определение полного напора и мощности насосной станции /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.8	Проектирование закрытой оросительной сети в вертикальной плоскости. Гидротехнические сооружения на оросительной сети. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	

7.9	Определение расчётных расходов внутрихозяйственной оросительной сети при поверхностном орошении. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.10	Гидравлический расчёт элементов открытой оросительной сети. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.11	Проектирование продольных профилей оросительных каналов. Увязка уровней воды. Вертикальное сопряжение оросительных каналов. /Пр/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.12	Проектирование внутрихозяйственной оросительной сети для полива дождеванием. Выбор расчётной трассы. Определение расчётных расходов трубопроводов /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.13	Детализовка закрытой оросительной сети. Фасонные части, арматура на подземных трубопроводах. Гидравлический удар в сети. Гидравлический расчёт оросительной сети кольцевого типа. /Ср/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.14	Гидравлический расчёт лотков параболического сечения. Проектирование продольных профилей лотков. /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
7.15	Организация межхозяйственных территорий на плане. Проектирование магистрального канала и межхозяйственных распределителей на плане. Определение расходов магистрального канала. Гидравлический расчёт МК /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
	Раздел 8. Микроорошение						
8.1	Капельное орошение. Внутрипочвенное орошение. /Лек/	7	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
8.2	Технология и технические средства микроорошения. Синхронно-импульсное дождевание. Аэрозольное увлажнение. /Ср/	7	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
	Раздел 9. Итоговый контроль						

9.1	Подготовка к итоговому контролю (экзамену) и сдача экзамена. /Экзамен/	7	36	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.10	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК
	Раздел 10. Предупреждение и борьба с засолением и заболачиванием орошаемых земель						
10.1	Водный, солевой и водно-солевой балансы орошаемых земель и их прогнозирование. /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
10.2	Мелиоративный режим. Понятие о мелиоративном режиме. Расчет дренажного стока. Модуль дренажного стока. Интенсивность инфильтрации. /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
10.3	Дренаж на орошаемых землях. /Лек/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8	4	
10.4	Проектирование коллекторно-дренажной сети. /Лек/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.5 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э7	4	
10.5	Мелиорация засоленных земель. /Лек/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
10.6	Водно-балансовые расчеты. Определение объема и модулей дренажного стока, интенсивность инфильтрации. /Пр/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	
10.7	Обоснование параметров горизонтального дренажа /Пр/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6	4	

10.8	Проектирование и расчёт коллекторно-дренажной сети. /Пр/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5	4	
10.9	Продольные профили коллекторно-дренажной сети. Гидротехнические сооружения на КДС. /Пр/	8	2	ПК-1.2 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.3 Э1 Э4 Э5	0	
10.10	Определение объёма, интенсивности и модуля дренажного стока. Обоснование необходимости устройства коллекторно-дренажной сети /Ср/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э7 Э8	0	
10.11	Трубы, применяемые для горизонтального дренажа. Установление наименьшей допустимой глубины заложения дрен и расстояния между горизонтальными дренами /Ср/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э7	0	
10.12	Определение расчётных расходов коллекторно-дренажной сети. Гидравлический расчёт элементов коллекторно-дренажной сети. Назначение гидротехнических сооружений на коллекторно-дренажной сети /Ср/	8	6	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
10.13	Влияние засоления почв на урожайность сельскохозяйственных культур. Солеустойчивость культурных растений. /Ср/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э3 Э5 Э6 Э8	0	
10.14	Проектирование коллекторно-дренажной сети в вертикальной плоскости. Сопряжение закрытых дрен и открытых коллекторов. /Ср/	8	8	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.3 Э1 Э4	0	
10.15	Цель и условия применения промывки засоленных земель. Организация и технология промывок. Промывные нормы. /Ср/	8	8	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
	Раздел 11. Источники воды для орошения						
11.1	Источники воды для орошения. Основные виды источников орошения. Оросительная способность водоисточника и пути её повышения. Согласование режимов источника и орошения. /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э6 Э8	0	
11.2	Реки как источник орошения. Классификация рек в зависимости от гидрологического режима и условий питания. /Ср/	8	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э8	0	

11.3	Особенности использования источников орошения. Виды и условия забора воды из источников орошения. Охрана водоисточников от загрязнения. /Ср/	8	6	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э5 Э6 Э8	0	
	Раздел 12. Увлажнительные мелиорации						
12.1	Увлажнительные мелиорации. Местный сток, его особенности использования для орошения. Регулярное орошение водами местного стока. Конструкции и особенности проектирования оросительных систем на местном стоке. /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э6 Э8	0	
	Раздел 13. Лиманное орошение						
13.1	Лиманное орошение. Общие сведения о лиманном орошении. Достоинства и недостатки. Типы и конструкция лиманов. Расчет нормы лиманного орошения. Расчёт системы лиманного орошения. Проектирование мелководных ярусных лиманов. Сооружения на сети лиманного орошения. /Лек/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
13.2	Режим затопления лиманов. /Ср/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э6	0	
13.3	Проектирование и расчёт глубоководных лиманов /Ср/	8	6	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э7	0	
	Раздел 14. Специальные виды орошения						
14.1	Специальные виды орошения. /Лек/	8	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э5 Э6 Э8	0	
14.2	Использование коллекторно-дренажных вод для орошения. Природоохранные мероприятия при орошении сточными водами. /Ср/	8	6	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э7 Э8	0	
	Раздел 15. Эрозия почв. Противоэрозионные мероприятия.						

15.1	Общие сведения об эрозии почв. Факторы, вызывающие эрозию почв. Негативные последствия эрозии почв. Регулирование эрозии почв при поверхностном поливе, дождевании. Предупреждение эрозии почв. Эродированные почвы и противоэрозионные мелиоративные системы. Элементы противоэрозионных систем. /Ср/	8	8	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Э1 Э4 Э5 Э6 Э8	0	
	Раздел 16. Итоговый контроль						
16.1	Подготовка к итоговому контролю (экзамену) и сдача экзамена /Экзамен/	8	36	ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-2.10	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение 7 семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ).

Количество текущих контролей по дисциплине в 7 семестре определяется кафедрой и составляет, два (ТК1-ТК2).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение 7 семестра. Формами контроля являются тестирование и выполнение и защита курсового проекта.

Для контроля освоения теоретических знаний в течение 8 семестра проводятся промежуточный контроль.

Текущий контроль в 8 семестре не проводится.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение 8 семестра. Формами контроля являются тестирование и выполнение и защита курсовой работы.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр: 7

Форма: экзамен.

- 1 Определение мелиораций и их роль в интенсификации с.-х. производства.
- 2 Структурная схема классификации мелиораций. Объекты мелиораций. Виды мелиораций.
- 3 Потребность в водных мелиорациях.
- 4 Водные мелиорации земель. Определение, классификация, мелиоративные мероприятия.
- 5 Увлажнение. Методы и способы.
- 6 Характеристика способов орошения. Выбор способа орошения.
- 7 Оросительная система. Составные элементы оросительной системы.
- 8 Особенности организации внутрихозяйственной территории на орошаемых землях, определение коэффициента земельного использования.
- 9 Режим орошения сельскохозяйственных культур.
- 10 Оросительная норма. Определение. Зависимости для определения оросительной нормы.
- 11 Поливная норма. Определение. Зависимости для определения поливной нормы.
- 12 Методы определения сроков назначения вегетационных поливов.
- 13 Графоаналитический расчет режима орошения с.-х. культур биоклиматическим методом.
- 14 Назначение, условия составления и укомплектования графика гидромодуля оросительной системы.
- 15 Динамика поглощения воды почвой.
- 16 Поверхностное орошение. Определение, условия применения. Полив по бороздам и полосам.
- 17 Проектирование и расчёт оросительной сети на поливном участке при поперечной схеме расположения временных оросителей.
- 18 Проектирование и расчёт оросительной сети на поливном участке при продольной схеме расположения временных оросителей.

- 19 Проектирование и расчёт оросительной сети на поливном участке при поливе по длинным бороздам (полосам).
- 20 Проектирование и расчёт оросительной сети на поливном участке с применением транспортирующих трубопроводов.
- 21 Механизация поверхностного полива, поливные машины и переносные трубопроводы. Расчёт оросительной сети для работы поливных машин.
- 22 Дождевание. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Условия применения.
- 23 Дождевальные насадки и аппараты.
- 24 Элементы техники полива дождеванием.
- 25 Классификация дождевальных устройств.
- 26 Орошение короткоструйными дождевальными устройствами.
- 27 Орошение среднеструйными дождевальными устройствами.
- 28 Конструктивные особенности и проектирование поливного участка для дождевальных машин кругового действия.
- 29 Конструктивные особенности и проектирование поливного участка для дождевальных машин фронтального действия.
- 30 Дождевальная техника для малых участков орошения.
- 31 Модульные сборно-разборные комплексы для орошения.
- 32 Назначение и методика комплектования графика водоподачи на севооборот при орошении дождеванием.
- 33 Характеристика проводящей оросительной сети, ее задачи.
- 34 Трубчатая оросительная сеть. Типы трубчатых оросительных систем.
- 35 Расчётные расходы оросительной сети и определение полного напора насосной станции.
- 36 Исходные данные и последовательность выполнения гидравлического расчёта закрытой (трубчатой) оросительной сети тупикового типа.
- 37 Определение параметров закрытой оросительной сети закольцованного типа.
- 38 Проектирование закрытой оросительной сети в вертикальной плоскости. Гидротехнические сооружения и арматура на закрытой оросительной сети.
- 39 Комбинированная оросительная сеть.
- 40 Состав и назначение проводящей сети. Типы водозаборов.
- 41 Схемы расположения рабочей части магистрального канала.
- 42 Определение параметров магистрального канала.
- 43 Основные расчётные расходы оросительных каналов, их назначение и определение.
- 44 Конструкции поперечного сечения каналов. Требования, предъявляемые к поперечному сечению каналов.
- 45 Исходные данные и последовательность гидравлического расчёта оросительных каналов при очень больших уклонах местности.
- 46 Исходные данные и последовательность гидравлического расчёта оросительных каналов при малых уклонах местности.
- 47 Исходные данные и порядок гидравлического расчёта канала трапецеидального сечения со средним уклоном местности.
- 48 Определение потерь воды на фильтрацию из оросительных каналов, работающих постоянно и периодически.
- 49 Основные виды потерь воды на оросительных системах. Определение коэффициента полезного действия отдельного канала, системы каналов и оросительной системы.
- 50 Проектирование противофильтрационных экранов и одежд на оросительных каналах.
- 51 Определение параметров лотков параболического сечения.
- 52 Проектирование продольного профиля лотковой сети.
- 53 Проектирование продольного профиля, увязка уровней воды в оросительных каналах.
- 54 Состав, назначение и местоположение гидротехнических сооружений на открытой оросительной сети.
- 55 Капельное орошение, условия применения, достоинства и недостатки.
- 56 Внутрипочвенное орошение, условия применения, достоинства и недостатки.
- 57 Водосборно-сбросная сеть на орошаемых землях. Определение расчётных расходов каналов сбросной сети на рисовой системе.
- 58 Мелиорации земель в зоне избыточного увлажнения. Осушение, как мелиоративное мероприятие по реализации водных мелиораций земель.
- 59 Причины переувлажнения земель. Типы водного питания.
- 60 Методы и способы осушения земель

Семестр: _8_

Форма: экзамен.

- 1 При каких условиях может происходить засоление почво-грунтов в условиях орошения?
- 2 Перечень солей участвующих в процессе засоления почв.
- 3 Оценка солей по степени вредности для развития растений.
- 4 Солеустойчивость культурных растений.
- 5 Что такое вторичное засоление?
- 6 Какие почвы относятся к засоленным?
- 7 Главные факторы образования засоленных земель.
- 8 Меры по предупреждению засоленных почв.
- 9 Типы солевого режима орошаемых земель.
- 10 Задача мелиораций на почвах, где протекают процессы соленакопления.

- 11 Какие негативные моменты могут возникнуть при широкомасштабных мелиорациях?
- 12 С какой целью изучают и составляют водный баланс орошаемой территории?
- 13 Водный баланс орошаемого массива.
- 14 Прогноз изменения основных составляющих уравнения водного баланса орошаемого массива.
- 15 Определение величины дренажного стока (по уравнению водного баланса).
- 16 Модуль дренажного стока, величина инфильтрации (как можно рассчитать, единицы измерения).
- 17 Солевой баланс орошаемой территории.
- 18 Водно-солевой баланс орошаемого массива.
- 19 Виды дренажа на орошаемых землях.
- 20 Конструкция горизонтального дренажа.
- 21 Достоинства и недостатки горизонтального дренажа.
- 22 Конструкции дрен
- 23 Конструкции коллекторов.
- 24 Сооружения на коллекторно-дренажной сети.
- 25 Защита горизонтальных дрен от заиливания (применяемые конструкции).
- 26 Критическая глубина залегания грунтовых вод. Наименьшая допустимая глубина заложения дрен.
- 27 Приведите геофильтрационную схему для расчета расстояния между горизонтальными дренами - однородная толща почвогрунта залегающая на водоупоре.
- 28 Приведите геофильтрационную схему для расчета расстояния между горизонтальными дренами - двухслойная толща почвогрунта с заложением дрены в верхнем слое.
- 29 Приведите геофильтрационную схему для расчета расстояния между горизонтальными дренами - двухслойная толща почвогрунта с заложением дрен в нижнем слое.
- 30 Вертикальный дренаж, конструкции, условия применения, достоинства и недостатки.
- 31 Комбинированный дренаж, конструкции, условия применения, достоинства и недостатки.
- 32 Плановое расположение коллекторно-дренажной сети (горизонтальный дренаж).
- 33 Гидравлический расчет закрытых горизонтальных дрен.
- 34 Гидравлический расчет открытых коллекторов.
- 35 Проектирование коллекторно-дренажной сети в вертикальной плоскости. Гидротехнические сооружения на КДС.
- 36 Конструкции вертикального дренажа.
- 37 Достоинства и недостатки вертикального дренажа.
- 38 Разновидности вертикального дренажа.
- 39 Комбинированный (лучевой) дренаж.
- 40 Комбинированный дренаж с самоизливающимися вертикальными скважинами.
- 41 Вакуумный дренаж.
- 42 Электродренаж.
- 43 Цель и условия проведения промывки засоленных земель.
- 44 Организация и технология промывок. Промывные нормы.
- 45 Источники воды для орошения. Требования, предъявляемые к источникам орошения.
- 46 Оросительная способность водоисточника и пути её повышения.
- 47 Местный сток. Особенности его использования для орошения.
- 48 Конструкции и особенности проектирования оросительных систем на местном стоке.
- 49 Лиманное орошение, условия применения, достоинства и недостатки.
- 50 Виды лиманов.
- 51 Орошение подземными водами.
- 52 Орошение морскими водами.
- 53 Использование дренажно-сбросных вод для орошения.
- 54 Проблема утилизации дренажного стока.
- 55 Утилизация дренажного стока с использованием природных источников энергии.
- 56 Факторы, обуславливающие водную эрозию почв.
- 57 Виды водной эрозии почв.
- 58 Особенности возникновения и протекания ирригационной эрозии.
- 59 Мероприятия по предупреждению эрозии почв при орошении.
- 60 Мероприятия по предупреждению линейной эрозии почв.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 7

Тема курсового проекта "Внутрихозяйственная оросительная система"

Содержание

Задание

Введение

1. Техничко-экономические показатели.
2. Природные условия района.
3. Проектирование внутрихозяйственной сети для орошения дождеванием.
- 3.1 Краткая характеристика исходных материалов.
- 3.2 Проектирование поливного участка с использованием дождевальных машин.
- 3.3 График водоподачи на севооборотный участок.

- 3.4 Проектирование и расчёт внутрихозяйственной оросительной сети.
- 3.5 Гидравлический расчёт закрытой оросительной сети.
- 3.6 Проектирование продольных и поперечных профилей оросительных трубопроводов.
- 3.7 Гидротехнические сооружения и арматура на сети.
- 4. Дорожная сеть и лесные полосы на орошаемых землях.

Семестр 8

Тема курсовой работы "Проектирование горизонтального дренажа на орошаемых землях"

Содержание

Задание

Введение.

1. Водно-балансовые расчёты

- 1.1 Обоснование необходимости устройства коллекторно-дренажной сети.
- 1.2 Определение объёма, интенсивности и модуля дренажного стока.
- 2. Определение основных параметров дренажа.
- 2.1 Установление наименьшей допустимой глубины заложения дрен.
- 2.2 Определение расстояния между горизонтальными дренами.
- 3. Проектирование и расчёт коллекторно-дренажной сети (КДС).
- 3.1 Проектирование коллекторно-дренажной сети в плане.
- 3.2 Расчёт коллекторно-дренажной сети.
- 3.3 Продольные профили коллекторно-дренажной сети.
- 3.4 Гидротехнические сооружения на коллекторно-дренажной сети, дороги и лесополосы.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре.

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 – 23 балла для КП; 20 – 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам.

Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей

- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.

- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 – 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.

- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетворительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
 Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).
 Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Голованов А.И., Айдаров И.П.	Мелиорация земель: учебник для вузов по направлению подготовки (специальности) "Природообустройство и водопользование"	Москва: КолосС, 2011
Л1.2	Сенчуков Г.А.	Мелиорация земель: курс лекций для студентов специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2011
Л1.3	Сенчуков Г.А.	Мелиорация земель: курс лекций для студентов специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2012
Л1.4	Сенчуков Г.А.	Мелиорация земель: курс лекций для студентов специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2012
Л1.5	Сенчуков Г.А., Лунева Е.Н., Новикова И.В., Гурина И.В., Мельник Т.В., Кисиль А.А., Ольгаренко И.В., Шкура В.Н., Панкарикова А.А.	Мелиорация земель: учебное пособие для студентов направления 20.03.02, 20.04.02 – "Природообустройство и водопользование", 08.03.01 – "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство", 23.03.02 – "Наземные транспортно-технологические комплексы" профиль "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 23.03.03 – "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)", 23.05.01 – "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях". [В 2 частях]	Новочеркасск, 2014
Л1.6	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.7	Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.	Мелиорация земель: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сенчуков Г.А., Новикова И.В.	Капельное орошение: учебное пособие для студентов, бакалавров и магистров направления 280100 – "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2013

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Кисиль А.А., Лунева Е.Н.	Практикум по мелиорации земель: учебное пособие для студентов направления 280100.68 – "Природообустройство и водопользование"; 270800.62 – "Строительство"; 190600.62 – "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 190100.62 – "Наземные транспортно-технологические комплексы" по дисциплине: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустройства и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации"	Новочеркасск, 2013
Л2.3	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Широкозахватные дождевальные машины: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. И.В. Новикова, Т.В. Мельник, Е.Н. Лунева	Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации: методические указания к практическим занятиям для студентов направления "Гидромелиорация" [бакалавриат]	Новочеркасск, 2017
Л3.2	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. И.В. Новикова, А.А. Панкарикова	Внутрихозяйственная оросительная система: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация", направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2018
Л3.3	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Г.А. Сенчуков, И.В. Новикова, А.А. Панкарикова	Мелиорация земель. Горизонтальный дренаж при орошении: методические указания к расчетно-графическим работам № 1,2 по дисциплине "Мелиор. земель" направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2015
Л3.4	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. И.В. Новикова, Н.В. Михеев	Мелиорация земель. Оросительная система: методические указания для выполнения расчетно-графической работы для студентов очной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
7.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел сельское и лесное хозяйство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.15
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
7.2.5	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
7.2.6	Электронная библиотека "научное наследие России".	http://www.e-heritage.ru/Catalog/ShowPub/10039
7.2.7	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
7.2.8	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA от 24.09.2009
7.3.2	Программа имитационного моделирования режимов водоподдачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539
7.3.3	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center

7.3.4	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.5	Opera	
7.3.6	Googl Chrome	
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.9	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.
7.3.10	Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при движении по кругу ("PMDR.EXE")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.
7.3.11	Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.
7.3.12	Расчет водопотребления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.

7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	117	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Стенд топливный СДТА-2А – 2 шт.; Прибор КП-1609 – 1шт.; Станок балансировочный КИ-4274А – 1 шт.; Манометры давления; Комплект приспособлений и инструмента для ремонта; ТНВД (адаптеры, переходники, спец. ключи); Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	114	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор 1 шт., нетбук 1 шт.; Компьютер – 6 шт.; Специализированные стенды по курсовому проектированию – 5 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Капельное орошение сада») – 8 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») – 8 шт.; Стол для компьютера – 10 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введено в дей-ствие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. - Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] : / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. - Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электрон-ный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <http://www.ngma.su>
- Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендован-ной по данной теме литературы;
 - при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и

ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 .с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» января 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09» февраля 2022 г.

Декан факультета



Федорян А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке:
<https://ngma.su/esreda/elektronnnye-bibliotechnnye-sistemy-i-elektronnnye-obrazovatelnye-resursy/>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная электронная библиотека

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2023\2024	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

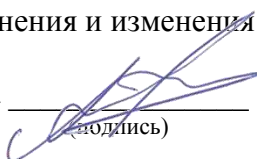
	– Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	
--	---	--

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г..АО «Антиплагиат»

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» апреля 2023 г.

Декан факультета _____


(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке:
<https://ngma.su/esreda/elektronnnye-bibliotechnnye-sistemy-i-elektronnnye-obrazovatelnye-resursy/>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024 ООО "Издательство Лань"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2024\2025	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

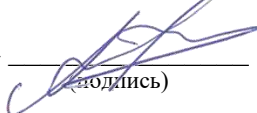
2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов	С 20.02.2024 по 19.02.2025

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г.. АО «Антиплагиат»
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» июня 2024 г.

Декан факультета


(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)