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 факульте	та ИМФ			
А.В. Федорян				
" "	2021 г			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Комплексные обследования и исследования

2 объектов мелиорации

Направление(я) 35.04.10 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2021 35.04.10 z.plx.plx**

35.04.10 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.10 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1043)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

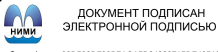
трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Новикова И.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.



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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

	Зачет	1	семестр
--	-------	---	---------

УП: 2021 35.04.10 z.plx.plx

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом, в части разработки и проведения комплексных обследований и исследований объектов мелиорации.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Гидроинформатика					
3.2.2	Защитное лесоразведение на орошаемых землях					
3.2.3	Методология научных исследований					
3.2.4	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика					
3.2.5	Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации					
3.2.6	6 Современные мелиоративные машины и дождевальная техника					
3.2.7	7 Учебная ознакомительная практика					
3.2.8	Эксплуатация мелиоративных систем и принятие управленчесских решений					
3.2.9	Математическое моделирование процессов в компонентах природы					
3.2.10	Мелиорация водосборов					
3.2.11	Производственная педагогическая практика					
3.2.12	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем					
3.2.13	Ценообразование и сметное нормирование в гидромелиорации					
3.2.14	2-я производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.15	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.16	Производственная преддипломная эксплуатационная практика					

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

- ПК-1 : Способен руководить отделением (участком) оросительных, осущительных, оросительно-осущительных систем
- ПК-1 .4 : Умеет применять современные методы анализа технического состояния мелиоративных систем и планировать мероприятия по его улучшению
- ПК-2: Способен руководить механизированным отрядом службы эксплуатации мелиоративных систем
- ПК-2.1 : Знает конструкции и принципы действия машин и оборудования службы мелиоративных систем
- ПК-2.2 : Знает правила эксплуатации мелиоративных систем, технология производства мелиоративных работ
- ПК-2.5 : Умеет совершенствовать новые технологии и методы повышения эффективности работы механизированного отряда
- ПК-2.6 : Владеет навыками организации работы механизированного отряда службы эксплуатации мелиоративных систем
- ПК-2.7 : Владеет навыками контроля правил эксплуатации техники и оборудования механизированного отряда, технологии производства работ
- ПК-5 : Способен проводить апробацию в производственных условиях новых технологий мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-5.1: Знает основные методы и приемы исследований в области агромелиорации
- ПК-5.2: Знает методики проведения экспериментов и испытаний, используемые в области агромелиорации, современные технологии обработки и представления экспериментальных данных
- ПК-5.3 : Знает принципы, средства и методы построения физических, математических и компьютерных моделей объектов исследований, используемых в области агромелиорации
- ПК-5.4: Умеет осуществлять организационно-методологическое обоснование, планирование и проведение апробации новых технологий (элементов технологий) в производственных условиях

ПК-5.5: Умеет составлять отчеты по результатам выполненных исследований в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с требованиями стандартов, регламентирующих подготовку отчетов

- ПК-5.6: Умеет пользоваться методами математической статистики при обработке полученных результатов исследований
- ПК-5.7: Владеет навыками организации проведения экспериментов (опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологий), технических разработок в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-5.8: Владеет навыками обработка результатов исследований, полученных в экспериментах, с использованием методов математической статистики
- ПК-5.9 : Владеет навыками разработки рекомендаций по внедрению в производство полученных результатов апробации в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-7: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов мелиорации
- ПК-7.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области мелиорации
- ПК-7.2 : Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-7.3 : Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Мониторинг земель						
1.1	Мониторинг земель. Мониторинг мелиорированных земель. Мониторинг мелиоративных систем. Экологический мониторинг мелиоративных систем. Объекты наблюдений при реализации мониторинга. /Лек/	1	2	ПК-5.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.6 Э1 Э2 Э6	0	ИК
1.2	Мониторинг земель. Способы получения информации при проведении мониторинга земель. Дистанционные методы мониторинга земель. Наземные методы наблюдения и обследования. Дистанционное зондирование земли. Использование дистанционного зондирования земли в сельском хозяйстве. Фондовые данные. //Ср/	1	10	ПК-5.1	Л1.5 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э6	0	ИК
	Раздел 2. Комплексные исследования по оценке мелиоративного и технического состояния оросительных систем						

2.1	Производственные обследования и исследования на мелиоративных системах Задачи при выполнении работ по обследованию и исследованиям на оросительных системах. Методологические положения по организации обследований и исследований на оросительных системах. Комплексные исследования и обследования по оценке технического состояния оросительных систем Обследования и исследования по оценке технического состояния закрытой оросительной сети. Определение фактических потерь воды из каналов и их КПД /Лек/	1	2	ПК-1 .4 ПК-2.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.5 ПК-5.8 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э4 Э6	0	ИК
2.2	Комплексные исследования и обследования по оценке мелиоративного состояния оросительных систем Задачи службы эксплуатации. Засоление почв и солеустойчивость сельскохозяйственных культур. Условия засоления орошаемых и прилегающих земель. Меры по предупреждению засоления орошаемых и прилегающих земель. Прогноз водного и солевого режима орошаемых земель /Ср/	1	8	ПК-1 .4 ПК- 2.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК- 5.8 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.5 Э1 Э2 Э4 Э6	0	ИК
2.3	Водно-балансовые расчёты. Расчёт изменения уровня грунтовых вод. Построение динамики изменения уровня грунтовых вод. /Ср/	1	4	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.6 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.5Л3. 2 Э1 Э2 Э4 Э6	0	ИК
2.4	Основные положения, которыми следует руководствоваться при проведении исследований на оросительных системах. /Ср/	1	4	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.7 ПК-7.1 ПК-7.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5	0	ИК
2.5	Принцип проектирования комплексных обследований и исследований. Методы и средства комплексных обследований и исследований объектов мелиорации и водохозяйственных систем /Ср/	1	6	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э5	0	ИК
2.6	Обработка, анализ и оформление результатов исследований. Организация научной работы на базе обследований и исследований мелиоративных и водохозяйственных систем. Использование результатов обследований и исследований для проектирования /Ср/	1	8	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.5 ПК- 5.8 ПК-5.9	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э5	0	ИК

2.7	Климатические параметры. Состав и методы их расчётов.	1	4	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7	0	ИК
	Температура воздуха и почвы, осадки, влажность почвы, атмосферное давление, снежный покров, ветер, солнечная			ПК-5.6	91 92 93 95 96		
	радиация. Обеспеченность климатическими характеристиками. /Ср/						
	Раздел 3. Влияние орошения на свойства почв степных						
3.1	агроландшафтов Влияние орошения на свойства	1	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.2 Л1.3	0	ИК
	почв степных агроландшафтов. Исследования и обследования, проводимые на почвах степных агроландшафтов. Изучение направления почвообразования			5.2 ПК-5.3	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э4 Э6		
	при орошении. Методология стационарных наблюдений на орошаемых землях. Организация исследований. Почвенная съёмка. Солевая съёмка. Стационарная сеть наблюдений. Гидрометрические наблюдения /Лек/						
3.2	Методология стационарных наблюдений на орошаемых землях. Оценка качества воды для орошения. Гидрогеологические наблюдения. Изменение свойств орошаемых земель. ППК. Режим питательных веществ. Оценка эффективности орошения /Ср/	1	6	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК- 5.8	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
3.3	Определение суммарного водопотребления сельскохозяйственной культуры и расчёт биоклиматических коэффициентов водопотребления. Построение биоклиматической кривой водопотребления сельскохозяйственной культуры. /Пр/	1	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.8 ПК-5.9	Л1.1 Л1.5 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК
3.4	Определение расчётных показателей водно-физических свойств и водного режима почв. Динамика почвенных влагозапасов /Пр/	1	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК- 5.7 ПК-5.8 ПК-5.9 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.7Л2.6Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК
3.5	Прогнозные расчёты возможного загрязнения подземных вод. /Пр/	1	2	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.5 ПК- 5.6 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-7.2 ПК-7.3	л1.7л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
3.6	Оценка эффективности орошения /Ср/	1	4	ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-5.8 ПК- 5.9	Л1.1 Э1 Э2 Э4	0	ИК

3.7	Анализ природных условий района (климат, почвы, рельеф, гидрогеология) для проектирования участка орошения. Обследования участка мелиорации для возможности орошения дождеванием. Особенности проектирования оросительной сети для различных типов дождевальных машин /Ср/	1	8	ПК-5.1	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
3.8	Анализ биологических особенностей сельскохозяйственных культур. Агротехника возделывания сельскохозяйственных культур. Сроки вегетации и фазы развития в конкретной почвенно-климатической зоне. /Ср/	1	10	ПК-5.1 ПК- 5.5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э6	0	
3.9	Анализ методов прогнозирования оросительной нормы сельскохозяйственных культур. /Ср/	1	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-7.1	Л1.1 Л1.5 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э6	0	ИК
3.10	Расчёт режима орошения сельскохозяйственной культуры и проектирование оросительной сети. Поливная норма сельскохозяйственной культуры. Расчёт поливной нормы при дождевании и капельном орошении. Сроки проведения поливов. Распределение поливов по фазам роста и развития сельскохозяйственной культуры. /Ср/	1	8	ПК-5.6 ПК- 5.8 ПК-5.9	Л1.1 Л1.5 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э6	0	ИК
3.11	Организация и выбор объектов исследований. Почвенная съёмка. Солевая съёмка. Стационарная сеть наблюдений. Репрезентативность показателей /Ср/	1	6	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6 ПК-5.7 ПК- 5.8 ПК-5.9 ПК-7.2	Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э5	0	ИК
	Раздел 4. Итоговый контроль						
4.1	Подготовка к итоговому контролю (зачёту) и дача зачёта. /Зачёт/	1	4	ПК-1 .4 ПК-2.2 ПК-2.5 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-5.7 ПК-5.7 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля не предусмотрено.

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

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

Курс 1

Форма: зачёт

Вопросы для подготовки к итоговому контролю ИК (зачёту):

- 1. Назовите основные задачи государственного мониторинга земель.
- 2. Какие подсистемы выделяют в системе государственного мониторинга земель?
- 3. Каковы цели мониторинга мелиорируемых земель?
- 4. За какими показателями ведутся наблюдения при мониторинге мелиорируемых земель?
- 5. Что такое экологический мониторинг мелиоративных систем и какова его цель?
- 6. Какие мероприятия необходимо проводить при проведении экологического монито-ринга мелиоративных систем?
- 7. Назовите объекты наблюдений при реализации экологического мониторинга.
- 8. Охарактеризуйте этапы проведения почвенно-экологического мониторинга.
- 9. Охарактеризуйте способы получения информации при проведении мониторинга.
- 10. Что такое дистанционное зондирование земля и каковы его физические основы?
- 11. Как используются данные дистанционного зондирования земли в сельском хозяйстве?
- 12. Какие наземные наблюдения и обследования выполняются при мониторинге земель?
- 13. Какие задачи должны быть решены при обследованиях и исследованиях на оросительных системах.
- 14. Какие работы должны быть выполнены при почвенной съёмке.
- 15. Дайте определение основных показателей водно-физических свойств почвы.
- 16. Дайте определение основных показателей физико-химических свойств почвы.
- 17. Какие задачи необходимо решить при обследованиях и исследованиях на оросительных системах.
- 18. Основные условия при проведении производственных исследований.
- 19. Приведите показатели, характеризующие особенности каждой оросительной системы.
- 20. Методологические положения по обследованию и исследованию на оросительных систе-мах.
- 21. Какие особенности необходимо учитывать при анализе результатов полевых измерений.
- 22. Основные положения, которыми следует руководствоваться при проведении исследований на оросительных системах.
- 23. Механизм ухудшения мелиоративного состояния орошаемых земель.
- 24. Природное и вторичное засоление. Дайте определение вторичному засолению.
- 25. Качество оросительной воды и степень влияния на процессы соленакопления.
- 26. Эксплуатационные меры по предупреждению засоления почвы.
- 27. Водный баланс орошаемой территории, основные его составляющие.
- 28. Основные составляющие уравнения солевого баланса.
- 29. Водно-солевой баланс.
- 30. Роль искусственного дренирования при улучшении мелиоративного состояния орошаемых земель.
- 31. С какой целью следует оценивать техническое состояние закрытой оросительной сети?
- 32. Какие работы выполняются пи оценке технического состояния закрытой оросительной се-ти.
- 33. Показатели, характеризующие техническое состояние закрытой оросительной сети.
- 34. Назовите способы определения величин потерь на фильтрацию и испарение из каналов.
- 35. Основное содержание работ по исследованию потерь воды из каналов.
- 36. Роль комплексных исследований при оценке влияния орошения.
- 37. Содержание наблюдений за солевым режимом почвы.
- 38. Категории сложности почвенного покрова при проведении солевой съёмки.
- 39. Организация стационарной сети наблюдений за почвенным плодородием при орошении.
- 40. Цель гидрометрических наблюдений при орошении.
- 41. Водно-солевой режим почв.
- 42. Понятие о биологической активности почв.
- 43. Роль фенологических наблюдений при орошении.
- 44. Что называется водосборной площадью и как её измеряют.
- 45. Почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические исследования.
- 46. Полевые методы исследования грунтов.
- 47. Виды лабораторных анализов грунтов при инженерно-геологических изысканиях.
- 48. Что такое почвенные влагозапасы и как определяется их оптимальный диапазон?
- 49. Назовите показатели тепло влагообеспеченности территории. Коэффициент увлажнения, гидротермический коэффициент, радиационный индекс сухости.
- 50. Климатические параметры, состав и методы их расчётов.
- 51. Способы измерения и прогнозирования составляющих уравнения водного баланса участка орошения.
- 52. Способы определения величины поливной нормы при дождевании.
- 53. Измерение слоя дождя, измерение почвенных влагозапасов, водомеры на дождевальных машинах, поливная норма (нетто и брутто).
- 54. Определение суммарного водопотребления сельскохозяйственной культуры и расчёт био-климатических коэффициентов водопотребления.

6.2. Темы письменных работ

Выполнение письменной работы не предусмотрено рабочим учебным планом.

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 заочной формы обучения оценивается «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено»: 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 «зачтено»: 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 «зачтено»: 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 «незачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «незачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- 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 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	ИПЛИНЫ (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	Ольгаренко В.И., Ольгаренко Г.В.	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем: учебник для вузов по специальности "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2006
Л1.3	Ольгаренко В.И., Ольгаренко Г.В.	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем: учебник [по специальности "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"]	Москва: , 2008
Л1.4	Ольгаренко В.И., Ольгаренко Г.В.	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем: учебник для вузов по специальности "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Коломна: , 2006
Л1.5	Голованов А.И., Зимин Ф.М.	Природообустройство: учебник для вузов по направлению 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование"	Москва: КолосС, 2008
Л1.6	Сенчуков Г.А., Панкарикова А.А.	Мелиорация земель. Дренаж при орошении: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2015
Л1.7	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Комплексные обследования и исследования в мелиорации: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020
Л1.8	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021

		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1	Сенчуков Г.А., Новикова И.В.	Капельное орошение: учебное пос бакалавров и магистров направлен "Природобустройство и водополь	Новочеркасск: , 2013		
Л2.2	Новикова И.В., Сенчуков Г.А.	Нормирование водопотребности с культур: учебное пособие для спемагистрантов направления 280100 и водопользование"	Новочеркасск: , 2014		
Л2.3	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Дождевальная техника: учебное по магистрантов по направлению "М	Новочеркасск: , 2015		
Л2.4	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Средства и технологии дождевого пособие для аспирантов и магистр "Мелиорации земель"	орошения: учебное	Новочеркасск: , 2015	
Л2.5	Шкура В.Н., Мельник Т.В., Лунева Е.Н., Новикова И.В.	Мелиорации земель: проектирован гидромелиоративных систем: учеб магистрантов направления "Прироводопользование" магистерской п земель"	бное пособие для одообустройство и	Новочеркасск, 2016	
Л2.6	Ясониди О.Е., Ясониди Е.О.	Лабораторно-полевые исследован [монография]	ия при орошении земель:	Новочеркасск: Лик, 2015	
	1	7.1.3. Методически	ие разработки	1	
	Авторы, составители	Заглав	<u> </u>	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: И.В. Новикова, И.В. Гурина	Нормирование водопотребности с культур: методические указания д графической работы магистрантам "Природообустройство и водопол "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017		
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, И.В. Гурина	Комплексные обследования и исследования и исследовании: методические указан занятиям для магистрантов направ	ия к практическим	Новочеркасск, 2017	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	официальный сай электронную биб	т НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Российская госуд электронных доку	арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.3	1	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.4		пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.5	Справочная систе	ема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.6			Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	.1 CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)		LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.2	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 «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrome				
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	

		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009 г.			
сельскохозя	йственных культур по регионам	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.			
,	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	* *	http://elibrary.ru/			
8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
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.; Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.; Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преполавателя.				
115	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 закрытому дренажу – 5 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Осушение земель») – 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преполавателя.				
П18 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Терминальная станция L110 – 12 шт.; Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; Плоттер – 2 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	их регулиро Расчет водо сельскохозя степной зон	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) Базы данных ООО Научная электронная библиотека 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС 111 Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования шт.; Специализированные стенды проектированию «Поверхностное с Рабочее место преподавателя. 115 Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования Специализированные стенды по за проектированию («Осушение земе. Рабочее место преподавателя. П18 Помещение укомплектовано специ техникой с возможностью подключэлектронную информационно-обрастанция L110 — 12 шт.; Монитор 2 студентов; Рабочее место препода			

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введено в действие 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 расула]: / Народору документации доступа: Дородору документации на Породору документации на Породор
- 2. Гиповые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учеоном 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 [Электронный 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" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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 № p08/11 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 про- лонгацией
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 про- лонгацией
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 на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

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

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

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