## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской $\Gamma$ АУ

УIВЕР	ждаю
Декан факуль	тета ФМ
С.И. Ревяко	
" "	2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.ДВ.04.0 Основы природообустройства и защиты окружающей среды
Направление(я)	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
Направленность (и)	Машины и оборудование природообустройства
Квалификация	и защиты окружающей среды Бакалавр
Форма обучения	заочная
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет
Кафедра	Мелиорации земель
Учебный план	2021_23.03.02_z.plx.plx 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915)
Общая трудоемкость	108 / 3 3ET
Разработчик (и):	канд. сх. наук, доц., Новикова И.В.
Рабочая программа одобр	ена на заседании кафедры Мелиорации земель
Заведующий кафедрой	Ольгаренко И.В.

Дата утверждения уч. советом от 27.01.2021 протокол № 5.

### 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
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	94	94	94	94	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом в сфере природопользования и природообустройства, мелиорации и рекультивации земель, в сфере охраны окружающей природной среды.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:         Б1.В.ДВ.04						
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Гидравлика и гидропнев	мопривод					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Дождевальная и поливн	ая техника					
3.2.2	Дорожные машины и ко	мплексы					
3.2.3	3 Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку и защиту						
3.2.4	Машины и оборудовани	е для производства земляных работ					
3.2.5	Машины и установки дл	я орошения сельскохозяйственных культур					
3.2.6	Мелиоративные машини	ы и комплексы					
3.2.7	Организация и технолог	ия работ по природообустройству					
3.2.8	Основы эффективного применения наземных транспортно-технологических машин						
3.2.9	Производственная преддипломная практика						
3.2.10	Управление водохозяйственным и дорожным строительством						
3.2.11	Экономика отрасли						

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

# ПК-4: Способность организовать работу коллективов и групп исполнителей в процессе решения профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4.1: Распределять обязанности между персоналом производственных подразделений

ПК-4.2: Определяет порядок выполнения работ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс						
	Раздел 1. Общие принципы							
	рационального природопользо							
	-вания и природообустройства.							
	Нормативно-правовая база и							
	экологическая оценка природо							
	-обустройства							
1.1	Общие принципы	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0		
	рационального			4.2	Л1.3 Л1.4			
	природопользования и природо-				Л1.5 Л1.6			
	обустройства. Нормативно-				Л1.7 Л1.8			
	правовая база и экологическая				Л1.9Л2.3			
	оценка природообустройства.				91 92 95 96			
	Понятие "природа". Основные							
	экологические компоненты							
	природы. Взаимоотношение							
	человека и природы.							
	Природоведение, природо-							
	пользование и							
	природообустройство. Объекты							
	природопользования и							
	природообустройства.							
	Принципы рационального							
	природопользова-ния и							
	природообустройства.							
	/Cp/							

1.2	Выбор и обоснование комплекса	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	мелиоративных мероприятий, направленных обустройство			4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
	территории. Анализ природно-				Л1.7		
	климатических условий района проектирования /Ср/				Л1.8Л3.1 Э1 Э2		
1.3	Стандарты в области	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	природообустройства. Экологическая политика в			4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
	области природообустройства.				Л1.7 Л1.8		
	Оценка воздействия на				Э1 Э3 Э5		
	окружающую среду. /Ср/ Раздел 2. Основы мелиорации						
	земель. Мелиорации сельско-						
2.1	хозяйственных земель.	4		THE A 1 THE	H1 1 H1 2	0	
2.1	Основы мелиорации земель. Мелиорации	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	сельскохозяйственных земель.			1.2	Л1.5 Л1.6		
	Общие положения о мелиорации				Л1.7 Л1.8		
	земель. Мелиоративный режим. Характеристика				91 92 95 96		
	сельскохозяйственных земель						
	страны. Структурная схема						
	классификаций мелиораций. Виды мелиораций земель.						
	Водные мелиорации земель.						
	Оросительные мелиорации. Оросительные системы и их						
	составные элементы						
	/Cp/						
2.2	Мелиорация заболоченных и засоленных земель.	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	Общие сведения о засолении			2	Л1.5 Л1.6		
	почв. Факторы засоления и				Л1.7 Л1.8		
	заболачива-ния мелиорируемых земель. Мероприятия по				91 92 93 96		
	предупреждению засоле-ния и						
	заболачивания земель. Дренаж на орошаемых землях, его виды						
	и условия применения. Виды						
	дренажа на орошаемых землях.						
	Горизон-тальный, вертикальный и комбинированный дренаж:						
	назначение, кон-струкции,						
	условия применения,						
	достоинства и недостатки. /Ср/						
2.3	Мелиорации избыточно-	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	увлажнённых земель. Водный режим			4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
	переувлажнённых земель.				Л1.7 Л1.8		
	Основные виды избыточно-				91 92 93 96		
	увлажнённых земель. Общие сведения об осушительных						
	мелиорациях. Типы водного						
	питания и причины избыточного						
	увлажнения земель. Осушительная система.						
	Основные элементы						
	осушительных систем. Регулирующая часть						
	осушительной системы.						
	Проводящая и огради-тельная						
	части осушительной системы. /Cp/						
	· ~ r'						

		,		1	1	1	·
2.4	Изучение технических характеристик дождевальных машин. Определение размеров поливного модуля для дождевальных машин кругового и фронтального действия. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2Л3. 1 Э1 ЭЗ Э5 Э6	0	
2.5	Проектирование и расчёт внутрихозяйственной оросительной сети. Проектирование гидротехнических сооружений. Определение параметров оросительной сети. Гидравлический расчёт оросительной сети. /Ср/	4	12	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э3	0	
2.6	Мелиорации засоленных земель. Водно-балансовые расчеты. Определение объема и модулей дренажного стока, интенсивность инфильтрации. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Э1 ЭЗ Э5	0	
2.7	Проектирование коллекторнодренажной сети на орошаемых землях. Обоснование параметров горизонтального дренажа. Установление наименьшей допустимой глубины заложения дрен. Определение расстояния между горизонтальными дренами. Размещение элементов коллекторно-дренажной сети на плане в увязке с оросительной сетью. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Э1 ЭЗ Э6	0	
2.8	Мелиорации избыточно- увлажнённых земель. Определение методов и способов осушения в зависимости от типов водного питания и причин избыточного увлажнения земель. Проектирование осушительной сети. Схемы осушения при различных методах осушения. Проектирование и расчёт регулирующей части осушительной системы. /Ср/	4	6	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Э1 ЭЗ Э5	0	
2.9	Орошение на местном стоке. Конструкции оросительных систем, использующих воды местного стока. Проектирование водохранилища на местном стоке. Выбор места для устройства водохранилища. Батиграфические характеристики чаши водохранилища. /Ср/	4	6	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. Мелиорации земель несельскохозяйственного назначения.						

	1						
3.1	Мелиорации земель	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	2	
	несельскохозяйственного			4.2	Л1.3 Л1.4		
	назначения.				Л1.5 Л1.6		
	Категории земель				Л1.7 Л1.8		
	несельскохозяйственного				<b>91 94 96</b>		
	назначения. Особенности						
	мелиораций земель поселений.						
	Мелиорации земель						
	промышленности, транспорта						
	/Лек/						
3.2	Разработка мероприятий по	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.2		4				U	
	защите территории от			4.2	Л1.3 Л1.4		
	затопления. Рас-чёт обвалования				Л1.5 Л1.6		
	(в зависимости от назначения				Л1.7 Л1.8		
	дамб и типа защищаемой				91 93 94 95		
	территории). Определение				Э6		
	высоты дамб при обваловании						
	реки. /Пр/						
	Раздел 4. Рекультивация как						
	•						
	составная часть						
	природообустройства.						
4.1	Рекультивация загрязненных	4	8	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	земель. Причины загрязнения			4.2	Л1.3 Л1.4		
	земель. Экологическая оценка			1.2	Л1.5 Л1.6		
	загрязненных земель, состав				Л1.7 Л1.8		
	инженерно-экологических				91 93 94 96		
	исследований. Математические						
	модели переноса и						
	трансформации загрязняющих						
	веществ. Биологические,						
	геохимические, технологические						
	и механи-ческие барьеры.						
	Нейтрализация, удаление,						
	разложение и консервация						
	загрязняющих веществ.						
	Направления исполь-зования						
	загрязненных земель после						
	рекультивации.						
	Проектирование мероприятий						
	биологического этапа при						
	рекультивации отработанного						
	карьера строительных мате-						
	риалов.						
	/Cp/						
4.0	-	4		HIC 4 1 772	п1 1 п1 2		
4.2	Характеристика методов	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	технической рекультивации,			4.2	Л1.3 Л1.4		
	условия применения.				Л1.5 Л1.6		
	Сопряжение рекультивируемых				Л1.7 Л1.8		
	земель с прилегающими				91 95		
	участками. Землевание						
	малопродуктивных угодий. /Ср/						
	Раздел 5. Природоохранное						
	обустройство территорий						
<u> </u>							
5.1	Природоохранное обустройство	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	2	
	территорий.			4.2	Л1.3 Л1.4		
	Борьба с водной эрозий и				Л1.5 Л1.6		
	оврагами. Типы почвенной				Л1.7 Л1.8		
	эрозии и причи-ны её				91 93 94		
	возникновения. Комплекс мер по						
	борьбе с эрозией почв. Борьба с						
	затоплением земель и						
	наводнениями. Борьба с						
	оползнями и селями.						
	/Лек/						
1	I .	l	L	l .			

5.2	Проектирование противоэрозионных мероприятий. Комплекс мер по борьбе с эрозией почв. Организационно-хозяйственные, агротехнические, лесомелиоративные и гидротехнические мероприятия. Проектирование противоэрозионных террас. Расчёт параметров тер-рас. Расположение террас на плане. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э3 Э6	0	
5.3	Проектирование мероприятий по регулированию рекводоприемников. Увеличение размеров поперечного сечения русла. Увеличение уклона реки. Придание руслу равномерно изменяющегося и устойчивого поперечного и продольно профиля. /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 ЭЗ Э5 Э6	2	
5.4	Защитные мероприятия в зонах водохранилищ. Переформирование берегов водохранилищ. Крепление берегов водо-хранилищ и откосов дамб обвалования. Насосные станции. Проектирование и расчёт головного горизонтального дренажа /Ср/	4	6	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 ЭЗ Э5 Э6	0	
5.5	Лавины и меры борьбы с ними. Причины образования лавин. Лавинообразующие факторы. Методы прогноза лавинной опасности. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э5 Э6	0	
	Раздел 6. Охрана окружающей природной среды						
6.1	Охрана окружающей природной среды. Охрана вод от загрязнения. Нормы качества природных вод. Виды загрязнения при-родных вод. Методы и средства охраны природных вод. Водоохранные мероприятия, применяемые в сельском хозяйстве. Охрана земель от нельскохозяйственного загрязнения. Охрана атмосферного воздуха. Охрана растительности и животного мира. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
6.2	Прогнозные расчёты возможного загрязнения подземных вод. /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 ЭЗ Э4	0	
6.3	Охрана земель от сельскохозяйственного загрязнения. Охрана атмосферного воздуха. Охрана растительности и животного мира. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
	Раздел 7. Итоговый контроль						

7.1	Подготовка к итоговому	4	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	контролю и сдача зачёта /Зачёт/			4.2	Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94		
					<b>95 96</b>		

#### 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 предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

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

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

Курс: \_4\_ Форма: зачёт

Вопросы для подготовки к итоговому контролю ИК (зачёту):

- 1. Природа, как окружающая человека среда.
- 2. Природоведение, природопользование и природообустройство.
- 3. Воздействия человека на геосистему.
- 4. Классификация антропогенных геосистем.
- 5. Мелиорация, как составляющая природообустройства.
- 6. Мелиоративные мероприятия водных мелиораций земель.
- Классификация мелиоративного мероприятия «Орошение» по методам и способам.
- 8. Перечислите элементы оросительных систем.
- 9. Требования, предъявляемые к источникам орошения.
- 10. Головное водозаборное сооружение, как элемент оросительной системы.
- 11. Режим орошения сельскохозяйственных культур.
- 12. Условия применения орошения дождеванием.
- 13. Дайте характеристику дождевальной установке, дождевальной машине, дождеваль-ному агрегату.
- 14. Что такое интенсивность дождя?
- 15. Проектирование поливного модуля для дождевальной машины «Фрегат».
- 16. Приведите характеристику и примеры короткоструйных дождевальных насадок.
- 17. Особенности проектирования оросительной сети для дождевальных машин, рабо-тающих фронтально от закрытой оросительной сети.
- 18. Проектирование поливного модуля для дождевальной машины «ДДА-100ВХ».
- 19. Расчётные расходы трубчатой оросительной сети.
- 20. Проводящая оросительная сеть. Расположение в плане.
- 21. Противофильтрационные мероприятия на оросительных каналах.
- 22. Орошение с использованием местного стока.
- 23. Батиграфические характеристики чаши водохранилища.
- 24. Лиманное орошение. Достоинства и недостатки.
- 25. Общие сведения о засолении почв.
- 26. Водно-балансовые расчёты.
- 27. Конструктивные элементы вертикального дренажа на орошаемых землях.
- 28. Общие сведения об осушительных мелиорациях.
- 29. Источники водного питания и причины избыточного увлажнения земель.
- 30. Осушительная система: определение, состав.
- 31. Назовите основные методы осущения.
- 32. Собирательная регулирующая осушительная сеть.
- 33. Основные параметры регулирующей сети.
- 34. Сеть для ускорения поверхностного стока.
- 35. Разновидности горизонтального дренажа на осущаемых землях.
- 36. Проводящая осушительная сеть: назначение и требования, к ней предъявляемые.
- 37. Расчётные расходы осущительных каналов.
- 38. Нагорные и ловчие каналы.
- 39. Причины неудовлетворительного состояния водоприёмников осущительных си-стем.
- 40. Выправительные работы в русле водоприёмника.
- 41. Значение мелиоративной культуртехники.
- 42. Естественные факторы, обуславливающие переувлажнение земель.
- 43. Какими мероприятиями достигается уменьшение инфильтрации воды в грунт.

- 44. Негативные последствия подтоплений застроенных территорий.
- 45. Профилактические мероприятия по борьбе с подтоплением земель.
- 46. Пристенный дренаж. Назначение, конструктивные особенности.
- 47. Проектирование дамб обвалования.
- 48. Защита земель от подтопления.
- 49. Организация поверхностного стока на городских территориях.
- 50. Борьба с оползнями грунта.
- 51. Перечислите инженерные мероприятия по стабилизации оползневых участков.
- 52. Классификация противоселевых сооружений.
- 53. Виды почвенной эрозии и причины её возникновения.
- 54. Лесомелиоративные противоэрозионные мероприятия.
- 55. Неблагоприятные последствия использования земельных ресурсов.
- 56. Рекультивация, как составляющая природообустройства.
- 57. Мероприятия биологической рекультивации земель.
- 58. Виды антропогенного загрязнения природных вод.
- 59. Средства охраны природных вод от загрязнения
- 60. Охрана атмосферного воздуха.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Кур 4

Тема контрольной работы: "Природоохранное обустройство территорий"

Задание

- 1. Природные условия района проектирования
- 2. Проектирование водохранилища.
- 2.1 Общие положения
- 2.2 Батиграфические характеристики чаши водохранилища
- 3. Проектирование орошаемого участка.
- 3.1 Проектирование поливного модуля
  - 3.2 Проектирование оросительной сети
- 3.3 Проектирование гидротехнических сооружений на оросительной сети, дорог, лесополос
- 3.4 Расчёт закрытой оросительной сети
- 4. Противоэрозионные лесомелиоративные мероприятия

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей 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 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 «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по контрольной работе ( зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ,

П: 2021 23,03,02 z.plx.plx

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:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. 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 назачете.

	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	Голованов А.И., Зимин Ф.М.	Природообустройство: учебник для вузов по направлению 280400 "Природообустройство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование"	Москва: КолосС, 2008					
Л1.4	Шкура В.Н., Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Основы природообустройства и защиты окружающей среды: учебное пособие для студентов направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортно-технологические средства"	Новочеркасск, 2014					
Л1.5	Голованов А.И., Зимин Ф.М.	Природообустройство: учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр)	Санкт-Петербург: Лань, 2015					
Л1.6	Голованов А.И., Айдаров И.П.	Мелиорация земель: учебник для вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр)	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015					
Л1.7	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021					
Л1.8	Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.	Мелиорация земель: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021					
Л1.9	Сенчуков Г.А., Бондаренко О.Е., Л.Г. Дудникова [и др.]	Мелиорация земель: курс лекций для студентов специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2011					
	•	7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Кисиль А.А., Лунева Е.Н.	Практикум по мелиорации земель: учебное пособие для студентов направления 280100.68 — "Природообустройство и 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					

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л2.2	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Дождевальные машины и установки: учебное пособие для студентов направления "Наземные транспортнотехнологические комплексы"		Новочеркасск: , 2014
Л2.3	Кисиль А.А., Лунева Е.Н., Мельник Т.В., Новикова И.В., Сенчуков Г.А., Шкура В.Н.	Практикум по мелиорации земель: студентов направления 280100.68 и водопользование"; 270800.62 — "— "Эксплуатация транспортно-техи комплексов"; 190100.62 — "Наземн технологические комплексы" по ди земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерн природообустройства и защиты ок "Основы водного хозяйства и мели	— "Природообустройство и Строительство"; 190600.62 нологических машин и ные транспортно-исциплине: "Мелиорация ная мелиорация"); "Основы фужающей среды";	Новочеркасск, 2013
		7.1.3. Методически		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год
Л3.1		Основы природообустройства и за методические указания для выполи студентами заочной формы обучен — "Наземные транспортно-технолог	нения контрольной работы ния направления 190100.62	Новочеркасск: , 2014
	7.2. Перечо	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1	электронную библ	•	www.ngma.su	1 227521
7.2.2	Раздел Сельское и	упа к образовательным ресурсам.  песное хозяйство	http://window.edu.ru/catalog/	
7.2.3	России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm  s> http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-	
		рмационная система «Экология»	okruzhayushhej-sredy.html	
7.2.5	_	Справочная система «Консультант плюс»  Справочная система «e-library»		ний ES #V2162234
7.2.6	Справочная систе	Ma «e-library»	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03.2	
	I	7.3 Перечень программ		
7.3.1	CorelDRAW Grapl ML (1-60)	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License		9.2009
7.3.2		c Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлен услуг от 14.07.2014 г. Autod	ии лицензии и оказании esk Academic Resource Center
7.3.3	Googl Chrome			
7.3.4	Opera			
7.3.5	Yandex browser			
7.3.6	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО
7.3.7	характеристик дох	Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)		венной регистрации 99610138 от 11.01.2009 г.
7.3.8	дождевальных ма	Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")		венной регистрации 9611394 от 25.01.2019 г.
7.3.9	дождевальной маг	Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения		венной регистрации 9614494 от 05.04.2019 г.
7.3.10	сельскохозяйствен	Расчет водопотебления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")		венной регистрации 5619347 от 20.09.2015 г.
7.4.1		7.4 Перечень информационн	<u> </u>	
7.4.1	библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2		индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ООС +)	) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	

TI: 2021 23.03.02 z.plx.plx crp. 12

	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	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 преподавателя.			
8.2	118	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 комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 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 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 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

о.5 современные профессиональные оп	SDI II IIII QUE PILICIA DE LA CONTRACTOR	
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- лиотека	Лицензионный договор № SIO- 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	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 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 неис- ключительных 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, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «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 profes- sional; 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 «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета