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

## Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

У	ТВЕРЖДА	Ю	
Декан ф	акультета	ИМФ	
А.В. Федорян			
" "	20	24 г	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 История инженерных искусств

2

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация **бакалавр** Форма обучения **заочная** 

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2024 35.03.11 z.plz.plx** 

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Винокуров

Андрей Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 21.05.2024 протокол № 9 УП: 2024\_35.03.11\_z.plz.plx cтр. 2

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

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 4

 самостоятельная работа
 64

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		17	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	64	64	64	64	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля на курсах:

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

УП: 2024\_35.03.11\_z.plz.plx стр.

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Изучение истории создания и развития законов механики, рассмотрение механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления; постижение ретроспективы исторического развития научной мысли и истории создания новых научных направлений на основе основополагающих законов механики

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02			
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Гидравлика и гидропнев	мопривод			
3.1.2	Основы теории и расчет	а силовых агрегатов			
3.1.3	Теплотехника				
3.1.4	Эксплуатационные мате	риалы			
3.1.5	Компьютерные системь	и сети			
3.1.6	Материаловедение				
		в профессиональной деятельности			
	Прикладное программир				
3.1.9	Программирование и программное обеспечение				
1	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
3.2.1					
3.2.1	предшествующее:	ая техника			
3.2.1	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко	ая техника			
3.2.1 3.2.2 3.2.3	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко	ая техника мплексы ификационной работы включая подготовку и защиту			
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко Защита выпускной квали Защита интеллектуально	ая техника мплексы ификационной работы включая подготовку и защиту			
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко Защита выпускной квал Защита интеллектуально Машины и оборудовани	ая техника мплексы ификационной работы включая подготовку и защиту ой собственности			
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко Защита выпускной квал Защита интеллектуально Машины и оборудовани	ая техника мплексы ификационной работы включая подготовку и защиту ой собственности е для производства земляных работ ия орошения сельскохозяйственных культур			
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко Защита выпускной квал Защита интеллектуально Машины и оборудовани Машины и установки дл Мелиоративные машины	ая техника мплексы ификационной работы включая подготовку и защиту ой собственности е для производства земляных работ ия орошения сельскохозяйственных культур			
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8	предшествующее: Дождевальная и поливн Дорожные машины и ко Защита выпускной квал Защита интеллектуально Машины и оборудовани Машины и установки дл Мелиоративные машины	ая техника мплексы ификационной работы включая подготовку и защиту ой собственности е для производства земляных работ и орошения сельскохозяйственных культур ы и комплексы рименения наземных транспортно-технологических машин			

# 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-1.2 : 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

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Исторические этапы зарождения и развития механики (античность, средние века, классический период, XIX – XX в.в. и в наши дни)						

УП: 2024\_35.03.11\_z.plz.plx стр. 4

1.1	Введение.	1	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	Основные виды инженерных искусств: об инженерном искусстве в			1.3	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		
	прошлом и настоящем;				33 30 37		
	инженерная деятельность и техника; многообразие отраслей,						
	базирующихся на инженерных искусствах. истоки зарождения						
	механики. /Лек/	4	20		71.1.71.0	0	
1.2	Исторические этапы зарождения и развития механики	1	28	ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	(античность, средние века, классический период, XIX – XX				91 92 93 94 95 96 97		
	в.в. и в наши дни)				30 30 37		
1.3	Подготовка к зачету. /Зачёт/	1	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
				1.3	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	2				<b>95 96 97</b>		
	Раздел 2. История создания и развития «Сопротивления						
	материалов», «Механики сплошной среды» и						
	«Гидравлики»						
2.1	Сопротивление материалов. Исторические условия развития	1	2	ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	сопротивления материалов и строительной механики.				91 92 93 94 95 96 97		
	Родоначальники науки о				33 30 37		
	сопротивлении материалов и задачи, решаемые с помощью						
	этой дисциплины. Математизация, эксперименты и						
	научные исследования в						
	статических задачах на растяжение, сжатие, изгиб,						
2.2	кручение и др. /Лек/	1	18	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	История создания и развития «Сопротивления материалов»,	1	10	1.3	Л1.3Л2.1	U	
	«Механики сплошной среды» и «Гидравлики». /Ср/				91 92 93 94 95 96 97		
2.3	Подготовка к зачету. /Зачёт/	1	1	ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
				1.5	91 92 93 94		
	Раздел 3. История				<b>95 96 97</b>		
	возникновения и развития						
	инженерных конструкций. Причины катастроф, наука о						
3.1	надèжности. История возникновения и	1	18	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.1	развития инженерных	1	10	1.3	Л1.3Л2.1		
	конструкций. Причины катастроф, наука о				91 92 93 94 95 96 97		
3.2	надёжности. /Ср/ Подготовка к зачету. /Зачёт/	1	1	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.2	подготовка к зачету. / эачет/	1	1	1.3	Л1.3Л2.1	U	
					91 92 93 94 95 96 97		
	1	l .	<u> </u>		· · · · · ·		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ	СРЕДСТВ
-------------------	---------

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УП: 2024\_35.03.11\_z.plz.plx cтр. 5

Для студентов заочной и очно-заочной форм 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 (МОДУЛЯ)

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

Курс: 1

Форма: зачет

- 1. Кто первый разделил инженерное искусство на воспроизводящее и созидающее?(5 баллов)
- 2. Кто является первым теоретиком инженерных искусств? (4 балла)
- 3. Как представлял инженерную деятельность Ф. Бэкон? (5 баллов)
- 4. В чем видел смысл инженерной деятельности Леонардо да Винчи? (6 баллов)
- 5. Как относился к инженерной деятельности О. Конт? (4 балла)
- 7. Что означает в современном смысле понятие "техника"? (6 баллов)
- 6. Какой основной признак, чтобы из всего состава интеллигенции выделить инженера? (5 баллов)
- 7. Что означает в современном смысле понятие "техника"? (6 баллов)
- 8. Какие отрасли базируются на инженерных искусствах? (4 балла)
- 9. В чем заключаются задачи инженерных дисциплин в подготовке специалистов высокого профессионализма? (6 баллов)
- 10. Что применяли древние египтяне для перемещения и поднятия каменных глыб весом до 400 тонн? (5 баллов)
- 11. Какую эпоху можно считать началом (зарождением) механики? (5 баллов)
- 12. Какие проблемы статики решались в античный период? (4 балла)
- 13. Что утверждалось античными мыслителями в кинематическом направлении? (4 балла)
- 14. Приведите пример того, как рассматривал силу Аристотель. (5 баллов)
- 15. Чем прославился Герон? (6 баллов)
- 16. Как развивалась механика в средние века на Востоке и в Европе? (6 баллов)
- 17. Кто явились родоначальниками комментаторов Аристотеля в период средневековья? (5 баллов)
- 18. Какая теория появилась в средневековой Европе? (5 баллов)
- 19. Кто впервые сформулировал теорию "импетуса"? (6 баллов)
- 20. Какие основы механики заложила эпоха «Возрождения»? (6 баллов)
- 21. Что сделали в небесной механике Николай Коперник и Иоганн Кеплер? (4 балла)
- 22. С каких времен наступила классическая механика и в чем ее отличие от механики предыдущих эпох? (5 баллов)
- 23. Кто является основателем классической механики? (5 баллов)
- 24. Какие открытия сделал И. Ньютон? (6 баллов)
- 25. Кто является основателем науки сопротивления материалов и строительной механики? (4 балла)
- 26. Какие эксперименты проводил Галилео Галилей по сопротивлению материалов? (5 баллов)
- 27. Какие ученые и что они сделали в механике упругих тел?
- 28. Какой вклад внесли Кулон и другие зарубежные, и Российские ученые в развитие механики? (6 баллов)
- 29. Кто написал первый труд о подпорных стенах? (4 балла)
- 30. С каких времен появились первые представления о гидравлике? (5 баллов)
- 31. Что внесли в гидравлику Эйлер, Иоганн и Даниил Бернулли, Н.П. Петров, Н. Е.
- Жуковский, Н.Н. Павловский и др. зарубежные и Российские ученые? (5 баллов)
- 32. Кто является подлинным основателем законов гидростатики? (6 баллов)
- 33. В чем состоит проблема фигур равновесия вращающейся жидкости, и кто ее разрешил? (6 баллов)
- 34. Что представляет собой механика сплошной среды? (5 баллов)
- 35. Какие проблемы решает механика сплошной среды? (5 баллов)
- 36. Какой из строительных материалов (бетон, железобетон, металл, камень или древесина) начал первым применяться человечеством для строительства? (4 балла)
- 37. Какую науку называют инженерными конструкциями? (4 балла)
- 38. Какие сооружения называются инженерными? (4 балла)
- 39. Приведите области применения инженерных конструкций из металла, древесины,

железобетона и пластмасс. (5 баллов)

- 40. Кто и когда подписал указ об основании первого металлургического завода в России? (6 баллов)
- 41. С каких пор и где применяется древесина в качестве инженерных конструкций? (6 баллов)
- 42. Что называют железобетоном? (4 балла)
- 43. Что явилось прототипом железобетона и кто его автор? (5 баллов)
- 44. С каких пор стал применяться железобетон как официальный строительный материал? (5 баллов)
- 45. Какие конструкции из железобетона применяются в настоящее время? (4 балла)
- 46. Какова история создания конструктивных форм по преодолению изгибов? (5 баллов)
- 47. Каков опыт приобрело человечество из катастроф инженерных сооружений? (5 баллов)
- 48. Как разделял инженерные искусства Платон? (6 баллов)

УП: 2024 35.03.11 z.plz.plx стр

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Не предусмотрено

### 6.3. Процедура оценивания

#### 1.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль 3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

ТК 1- Решение задач (от 6 до 10 баллов);

ТК 2- Решение задачи (от 6 до 10 баллов);

ТК 3 - Участие в семинаре (от 6 до 10 баллов).

#### 1.2. Темы письменных работ

Тема РГР: Решение задач

Расчётно-графическая работа оформляется в соответствии с Общими требования к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора с полуторным междустрочным интервалом формата A-4.

Основные исходные данные для выполнения расчётно-графической работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем.

Обязательными разделами расчётно-графической работы являются:

Введение

1. Задачи

Заключение

Список использованных источников.

Во введении к расчётно-графической работе должна быть указана цель её выполнения и дана краткая характеристика основных понятий. управления качества продукции и основных статистических методов В заключении расчётно-графической работы необходимо кратко описать, что было сделано в процессе её выполнения, изложить выводы по разделам.

## 1.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min51):  $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85;А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

УП: 2024 35.03.11 z.plz.plx cтр. 7

- 25-23 Отлично
- 22-19 Хорошо
- 18-15 Удовлетворительно
- <15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): 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.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль(ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 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 учебной 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» или «зачтено» (68-85 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» или «зачтено» (51-67 баллов):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» или «незачтено» (менее 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ ( от 15 мая 2024 г.).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

- 1.4 Перечень видов оценочных средств
- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ГТС.

УП: 2024\_35.03.11\_z.plz.plx cтр. 8

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	, , ,	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО 7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л1.1	Волосухин В.А.,	История инженерных искусств: ку	урс лекций по изучению	Новочеркасск: , 2014,	
	Тищенко А.И.	дисциплины для бакалавров заочн	юго обучения направления	1	
		"Природообустройство и водопол	ьзование", "ГТС",		
		"Техносферная безопасность"			
Л1.2			Новочеркасск, 2014,		
	Тищенко А.И.	дисциплины для бакалавров напра		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
		«Природообустройство и водопользование», "Строительство", «Техносферная безопасность»		ONIIVII/ Web	
Л1.3	Волосухин В.А.,	История инженерных искусств: уч		Новочеркасск, 2017,	
J11.5	Винокуров А.А.	изучению дисциплины для направ		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
		"Природообустройство и водопол	ьзование",	oNIMI/UserEntry?	
		"Строительство", "Техносферная		Action=Link_FindDoc&id=20	
		"Гидромелиорация" (уровень бака		2694&idb=0	
		7.1.2. Дополнителы			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л2.1	Волосухин В.А.,	История инженерных искусств: пр		Новочеркасск: , 2014,	
	Тищенко А.И.	дисциплины на практических заня			
		направления "Природообустройст "ГТС", "Техносферная безопаснос			
		ень ресурсов информационно-тел			
7.2.1		ит НИМИ с доступом в	www.ngma.su	титериет	
7.2.1	электронную биб		w w w.ngma.su		
7.2.2					
	(фонд электронных документов)				
7.2.3		и система «Единое окно	http://window.edu.ru/		
		вательным ресурсам»			
7.2.4	Портал учебнико	•	https://scicenter.online/		
7.2.5	Россия (УИС Рос		https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.6	России"	лиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl	
7.2.7	Электронная биб	лиотека учебников	http://studentam.net/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1		система прочностного анализа и	лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD		
		конструкций Structure CAD Office	SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ		
7.2.5	11.1 и 11.3		"SCAD SOFT"	0.00.0001	
7.3.2	ЛИРА 10	ЛИРА 10 Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА софт"			
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	База данных ООС	) "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
7.4.2	Базы данных ОО информационный	О "Региональный й индекс цитирования"			
7.4.3		О Научная электронная	http://elibrary.ru/		

УП: 2024\_35.03.11\_z.plz.plx стр. 9

	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	139	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Машина кручения конструкции профессора А.П. Коробова (К-20) — 1 шт.; Установка для определения устойчивости при осевом сжатии гибких стрежней — 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	349	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	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)

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 Донской ГАУ ( от 15 мая 2024 г.).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.