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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
"	"	2025 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.01 Планирование эксперимента и оптимизация

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план 2025 20.04.02viv z.plx.plx

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Скляренко Елена

Олеговна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 22.05.2025 протокол № 6

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
 14

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
-------	---	---------

VII: 2025 20 04 02viv z nlx nlx

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 углубить знания магистранта о методах научных исследований, закрепить навыки творческих способностей, повышающие эффективность дальнейшей научно- исследовательской деятельности, связанной с разработкой инновационных методов обеспечения безопасности в сфере гидротехнических сооружений.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Охрана труда в подразде	елениях пожарной охраны ПК-3, УК-1						
3.1.2	Стратегическое и проект	ное управление УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-2						
3.1.3		но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской 7, ПК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5						
3.1.4		защиты и защита выпускной квалификационной работы ПК-6, ПК-8, ПК-7, ПК-5, ПК-2, -5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, УК-6, УК-5, УК-4, УК-3, УК-2, УК-1						
3.1.5	Производственная практика - научно-исследовательская работа ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5							
3.1.6	Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства							
3.1.7	История и методология науки в сфере строительства							
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
3.2.1	Охрана труда в подразде	елениях пожарной охраны						
3.2.2	Стратегическое и проектное управление							
3.2.3	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
3.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.5	Производственная практ	ика - научно-исследовательская работа						

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

- ПК-5: Способен формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности
- ПК-5.1 : Знает организационные формы и структуру управления научными исследованиями, в государственных и частных научно-исследовательских организациях и фирмах, должностные обязанности научных работников, порядок организации проектирования и изысканий
- ПК-5.2 : Умеет разрабатывать планы и технические задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- ПК-5.3 : Владеет навыками использования методик отбора и оценки инновационных проектов, оценки ориентировочной эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования
- ПК-6.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3 : Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- ПК-7: Способен делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
- ПК-7.1 : Знает законодательную базу Российской Федерации по вопросам научно-технической деятельности, определения и охраны интеллектуальной собственности и работе научно-исследовательских организаций или подразделений крупных компаний
- ПК-7.2 : Умеет составлять заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
- ПК-7.3: Владеет навыками оптимизации технических параметров и технико-экономических показателей изобретений

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтp. 4

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1 : Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения

УК-2.2 : Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в теорию «Планирование эксперимента и оптимизация»						
1.1	Введение в теорию «Планирование эксперимента и оптимизация». Планирование эксперимента и его задачи. Виды экспериментов. Характеристика объекта исследования. Основные этапы проведения экспериментальных исследований. Классификация задач эксперимента /Лек/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.2	Планирование и реализация численных экспериментов на математической модели при управлении режимом функционирования водохозяйственной системы /Пр/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.3 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 ЭЗ Э4 Э6	0	
1.3	Выбор факторов планирования экспериментов. /Лаб/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.3 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 ЭЗ Э4 Э5	0	
1.4	Углубление и закрепление знаний магистрантов по теме «Виды экспериментов. Характеристика объекта исследования. Основные этапы проведения экспериментальных исследований. Классификация задач при проведении экспериментов». Выдача заданий на выполнение реферата /Ср/	2	25	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.3 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э4	0	
	Раздел 2. Законы распределения случайных величин						
2.1	Законы распределения случайных величин. Характеристика основных законов распределения. Нормальный закон распределения t-распределение Стьюдента. F- распределение Фишера. Метод Монте- Карло /Лек/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.3 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	0	

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 5

2.2	Расчет и анализ основных характеристик случайных величин /Пр/ Выбор плана второго порядка. Графическое отображение поверхности отклика . Моделирование области оптимума. /Лаб/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК-2.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.2 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 ЭЗ Э6 Э7 Л1.2 Л1.3Л2.1 ЭЗ Э4 Э5	0	
2.4	Подготовка сообщений по темам «Законы распределения случайных величин. Характеристика основных законов распределения. Нормальный закон распределения t-распределение Стьюдента. F- распределение Фишера. Метод Монте-Карло». Анализ сценариев, имитационное моделирование методом Монте-Карло, анализ дерева решений. Выполнение реферата. /Ср/	2	30	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК- 2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 Э5 Э7	0	
	Раздел 3. Методы корреляционного и регрессионного анализов						
3.1	Методы корреляционного и регрессионного анализов. Характеристика регрессионного и корреляционного анализов. Технология построения кривых регрессии. Понятие корреляции. Характеристика ре-грессионного и корреляционного анализов /Ср/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 ЭЗ Э4 Э7	0	
3.2	Планирование экспериментов при исследовании зависимости урожайности от действия лимитирующих факторов /Пр/	2	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 ЭЗ Э4 Э7	0	
3.3	Проработка лекционного материала по теме «Методы корреляционного и регрессионного анализов. Характеристика регрессионного и корреляционного анализов. Технология построения кривых регрессии. Понятие корреляции. Характеристика регрессионного и корреляционного анализов»	2	33	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 УК-2.1 УК-2.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э4	0	

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 6

3.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	4	ПК-7.1 ПК-	Л1.2	0	
				7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-6.1 ПК-	Л2.3		
				6.2 ПК-6.3	94 95 96 97		
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				УК-2.1 УК-			
				2.2			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

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

Курс: 2

Форма: зачёт

- 1. Планирование эксперимента и его задачи. Виды экспериментов
- 2. Характеристика объекта исследования
- 3. Аналитические и имитационные математические модели.
- 4. Примеры аналитических и имитационных моделей
- 5. Структурная схема объекта управления
- 6. Основные направления развития математической статистики
- 7. Основные этапы проведения экспериментальных исследований
- 8. Классификация задач, решаемых при планировании экспериментов
- 9. Общее представление о статистических методах. Понятие случайной величины
- 10. Количественная и качественная изменчивость
- 11. Числовые характеристики случайной величины.
- 12. Выборочная средняя случайной величин при количественной изменчивости
- 13. Дисперсия случайной величин при количественной изменчивости
- 14. Коэффициент вариации при количественной изменчивости
- 15. Выборочная средняя случайной величин при качественной изменчивости
- 16. Дисперсия случайной величин при качественной изменчивости
- 17. Коэффициент вариации при качественной изменчивости
- 18. Характеристика основных законов распределения случайных величин.
- 19. Функция распределения случайной величины и ее свойства.
- 20. Нормальный закон распределения случайных величин.
- 21. t-распределение случайной величины Стьюдента.
- 22. Распределение случайной величины Пуассона.
- 23. F- распределение случайной величины Фишера.
- 24. Статистическая надежность и статистическая значимость
- 25. Гистограмма распределения вероятностей
- 26. Метод распределения случайной величины Монте-Карло
- 27. Использование статистических гипотез при обработке результатов экспериментов. Определение статистической гипотезы
- 28. Основной принцип проверки статистических гипотез.
- 29. Виды критериев и виды ошибок.
- 30. Нулевая и альтернативная гипотезы
- 31. Критическая область и область принятия гипотезы
- 32. Точечная и интервальная оценки параметров распределения случайной величины
- 33. Методы и характеристика корреляционного и регрессионного анализов
- 34. Виды регрессии
- 35. Метод наименьших квадратов
- 36. Технология построения кривых регрессии
- 37. Понятие корреляции
- 38. Коэффициент корреляции и пределы его изменения
- 39. Частные коэффициенты корреляции
- 40. Корреляционное отношение
- 41. Статистические методы анализа данных и планирования экспериментов с использо-ванием методов дисперсионного анализа. Цели и задачи дисперсионного анализа
- 42. Виды дисперсионного анализа
- 43. Виды дисперсий
- 44. Содержание дисперсионного анализа

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. ′

- 45. Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ
- 46. Планирование экспериментов с использованием методов дисперсионного анализа
- 47. Метрологическое обеспечение эксперимента. Метрологическая совместимость.
- 48. Пределы измерения и динамический диапазон. Основная и дополнительная погрешность. Быстродействие. Методы и методики измерений. Анализ погрешностей.
- 49. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Метод покоординатной оптимизации.
- 50. Метод крутого восхождения. Симплекс планирование.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрена

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

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

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

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

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

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 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.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Боярский М. В., Анисимов Э. А.	Планирование и организация эксперимента: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437056			

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтp. 8

	AB	горы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л1.2	Скл	чедуб Е.А., яренко Е.О.	направления "Природообустройст водопользование" (уровень магист программы "Мелиорация земель", водоотведение"	Основы теории эксперимента: курс лекций для студентов направления "Природообустройство и водопользование" (уровень магистратуры) Магистерские программы "Мелиорация земель", "Водоснабжение и водоотведение"			
Л1.3		нов П.В., гарова И.А.	Математическое планирование эк [для студ. магистратуры изуч. дис исследований" и студ. бакалавриа "Бизнес-информатика" и "Приклад	ц. "Методология научных та направлений подготовки цная информатика"]	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7160&idb=0		
	1		7.1.2. Дополнительн				
H2 1		торы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л2.1	Ткач	нов П.В., ченко И.В.	Планирование эксперимента и опт пособие для студентов магистров "Наземные транспортно-технолог	[направления подготовки	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=85 614&idb=0		
Л2.2		нов П.В., ненко И.В.	Планирование эксперимента и опт студентов магистратуры направле транспортно-технологические ком	ния подготовки "Наземные	Новочеркасск: , 2016,		
Л2.3		нов П.В., ненко И.В.	Планирование эксперимента и опт пособие для студентов магистрату подготовки "Наземные транспорти комплексы"]	ры [направления но-технологические	Новочеркасск: , 2016,		
		_	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1			мизационных методов при ных значений функций отклика	www.ngma.su			
7.2.2		Единое окно дост Раздел - Строител	упа к образовательным ресурсам пьство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4			
7.2.3		Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд иментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.4		•	пиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.5		органов исполни-		http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/			
7.2.6		(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.7		официальный сай электронную биб.	•	www.ngma.su			
		<u>, </u>	7.3 Перечень программ				
7.3.1		ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.			
7.3.2		AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357		
7.3.3		Googl Chrome					
7.3.4		Yandex browser MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор	№502 от 03.12.2020 г. АО		
7.3.6		Microsoft Teams		«СофтЛайн Трейд» Предоставляется бесплатно)		
			7.4 Перечень информационн	*			
7.4.1		Базы данных ООО информационный					
7.4.2			О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3) "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.4		Базы данных ООО +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
		· ·	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)		

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 9

8.1	0176	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ -50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Аппарат для определения температуры размягчения битума - 1 шт.; Дуктилометр - 1 шт.; Пенетрометр лабораторный - 1 шт.; Лабораторный прибор ВИКА - 1 шт.; Прибор «Кольцо и шар» - 1 шт.; Конус стройцниил - 1 шт.; Конус стандартный - 1 шт.; Чаша для затворения - 1 шт.; Вискозиметр - 2 шт.; Лопатка для затворения вяжущих материалов - 1 шт.; Встряхивающий столик - 1 шт.; Посуда мерная металлическая - 1 шт.; Сито для цемента - 1 шт.; Сито для вяжущих материалов - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Круг истирания - 1 шт.; Воронка - 1 шт.; Ванны лабораторные - 1 шт.; Противень - 1 шт.; Механический прибор для определения сроков схватывания цемента - 1 шт.; Вибрационная площадка - 1 шт.; Колба Лешателье-Кандло - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	202	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования: Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Partner PC на базе Intel Celeron — 18 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Компьютеры Imango — 16 шт.; Монитор 17" ЖК Philips — 2 шт.; Монитор 17"TFT — 13 шт.; Монитор 17"ЖК Samsung SincMaster — 1 шт.; Принтер Canon — 2 шт.; Коммутатор D-Link DES 1042D — 1 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: (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 05.07.2024). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.