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						
" "	203	25 г				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.02 Основы инженерного творчества

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Буров Виктор

Алексеевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 20.03.02viv z.plx.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) организации и технологии работ в нефтегазовой отрасли

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Оценка воздействия на с	окружающую среду				
3.1.2	Производственная техно	ологическая (проектно-технологическая) практика				
3.1.3	Химия и микробиология	воды				
3.1.4	Гидрология					
3.1.5	Гидрогеология и основы	геологии				
3.1.6	Гидрометрия					
3.1.7	Климатология и метеоро	рилоп.С				
3.1.8	Почвоведение					
3.1.9	Учебная изыскательская практика по гидрометрии					
3.1.10	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии					
3.1.11	Метрология, стандартиз	ация и сертификация				
3.1.12	Педагогика и психология саморазвития					
3.1.13	Геодезия					
3.1.14	Учебная изыскательская практика по геодезии					
3.1.15	Применение ПЭВМ в инженерных расчетах					
3.2	• •					

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

ПК-14: Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

- ПК-14.1: Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

- УК-6.1: Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
- УК-6.2: Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- УК-6.3: Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы
- УК-6.4: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата
- УК-6.5 : Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия							
	Раздел 1. Инженерное						
	творчество						

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 4

1.1	Лекция: «Методы поиска новых технических решений» Ассоциативные методы. Метод контрольных вопросов. Мозговой штурм. Синектика. Морфологический анализ. /Лек/	2	2	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК- 6.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э2 ЭЗ ЭТ Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
1.2	«Алгоритм решения изобретательских задач» Общая структура алгоритма. Алгоритм решения изобретательских задач. Функционально-стоимостный анализ технических объектов. Краткий анализ методов поиска новых техноло-гических решений. Приемы устранения технических противоречий. /Пр/	2	2	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК- 6.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
1.3	Изучение теоретического материала по теме: "Инженерное творчество" Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	30	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК- 6.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 2. Основы изобретательской деятельности						
2.1	Лекция: «Выявление изобретений» Основные этапы процесса выявления изобретения. Формулирование задачи (цели) изобретения. Установление вида объекта изобретения. Анализ объекта изобретения. Выявление совокупности существенных признаков объекта. Анализ прототипа и выявление критериев изобретения. /Лек/	2	1	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК- 6.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
2.2	Лекция: «Структура патентного ведомства РФ и порядок прохождения заявочных материалов в патентном ведомстве». Структура патентного ведомства РФ и прохождение заявочных материалов в патентном ведомстве. Основные и дополнительные пошлины. Примеры основных пошлин. Примеры дополнительных пошлин. Суды, связанные с объектами промышленной собственности. /Лек/	2		ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК- 6.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.3	«Понятие изобретения» Критерии, объекты, признаки. Формула изобретения. Описание к патенту на изобретение. /Пр/	2	2	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-6.4 УК- 6.5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	

/II: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 5

2.4	Изучение теоретического	2	30	ПК-14.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	материала.			14.2 ПК-14.3	Л2.2 Л2.3		
	Подготовка к практическим			УК-6.1 УК-	Л2.4 Л2.5		
	занятиям.			6.2 УК-6.3	Л2.6		
	Подготовка к итоговому			УК-6.4 УК-	91 92 93 94		
	контролю (зачет) /Ср/			6.5	95 96 97 98		
					39 310 311		
					Э12		
	Раздел 3. Итоговый контроль						
3.1	Подготовка и сдача	2	4	ПК-14.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	зачета /Зачёт/			14.2 ПК-14.3	Л2.2 Л2.3		
				УК-6.1 УК-	Л2.4 Л2.5		
				6.2 УК-6.3	Л2.6		
				УК-6.4 УК-	91 92 93 94		
				6.5	95 96 97 98		
					39 310 311		
					Э12		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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: 2

Форма: зачет

Вопросы итогового контроля

- 1. Основные понятия техники и принципы их выбора
- 2. Технический объект и технология
- 3. Иерархия описания технических объектов
- 4. Систематика задач поиска и выбора проектно-конструкторских решений
- 5. Окружающая среда технического объекта
- 6. Требования к техническому объекту
- 7. Критерии развития, показатели качества и недостатки технического объекта
- 8. Модель технического объекта
- 9. Функционально-физический анализ технических объектов
- 10. Построение конструктивной функциональной структуры технического объекта
- 11. Описание физического принципа действия технического объекта
- 12. Требования к выбору и описанию критериев развития технического объекта
- 13. Экономические критерии развития технического объекта
- 14. Антропологические критерии развития технического объекта.
- 15. Конструктивная эволюция технических объектов.
- 16. Законы техники в инженерном творчестве.
- 17. Закон прогрессивной эволюции техники.
- 18. Закон соответствия между функцией и структурой технического объекта.
- 19. Методы инженерного творчества.
- 20. Постановка и анализ задачи в инженерном творчестве
- 21. Методы мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 22. Использование возможностей подсознания в инженерном творчестве.
- 23. Метод прямой мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 24. Метод обратной мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 25. Комбинированные методы мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 26. Метод эвристических приемов в инженерном творчестве.
- 27. Морфологический анализ и синтез технических решений.
- 28. Автоматизированный синтез технических решений в инженерном творчестве.
- 29. Морфологический синтез физических принципов действия.
- 30. Составление морфологических таблиц и выбор наиболее эффективных техни-ческих решений.
- 31. Автоматизированный поиск оптимальных технических решений.
- 32. Функционально-стоимостный анализ технических объектов.
- 33. Метод контрольных вопросов при поиске новых технических решений.
- 34. Синектика в инженерном творчестве.

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx стр.

- 35. Алгоритм решения изобретательских задач.
- 36. Изобретение и его критерии.
- 37. Методы поиска новых технологических решений.
- 38. Приемы устранения технических противоречий.
- 39. Объекты изобретения и их признаки.
- 40. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
- 41. Основные этапы процесса выявления изобретения.
- 42. Составление и подача заявки.
- 43. Рационализаторское предложение и его критерии.
- 44. Открытие и его критерии.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Реферат: 6 семестр

Тема контрольной работы: «Основы инженерного творчества»

Контрольная 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 А-4. Основные исходные данные для выполнения контрольной работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем.

Обязательными разделами контрольной работы являются:

Содержание:

Введение. (1-2 страницы)

Задание № 1 (7-10 страниц)

Заключение (1-2 страницы)

Список используемых источников (5-6 источника, в том числе и электронный ресурс)

Темы рефератов

- 1. Основные понятия техники и принципы их выбора
- 2. Технический объект и технология
- 3. Иерархия описания технических объектов
- 4. Систематика задач поиска и выбора проектно-конструкторских решений
- 5. Окружающая среда технического объекта
- 6. Требования к техническому объекту
- 7. Критерии развития, показатели качества и недостатки технического объекта
- 8. Модель технического объекта
- 9. Функционально-физический анализ технических объектов
- 10. Построение конструктивной функциональной структуры технического объекта
- 11. Описание физического принципа действия технического объекта
- 12. Требования к выбору и описанию критериев развития технического объекта
- 13. Экономические критерии развития технического объекта
- 14. Антропологические критерии развития технического объекта.
- 15. Конструктивная эволюция технических объектов.
- 16. Законы техники в инженерном творчестве.
- 17. Закон прогрессивной эволюции техники.
- 18. Закон соответствия между функцией и структурой технического объекта.
- 19. Методы инженерного творчества.
- 20. Постановка и анализ задачи в инженерном творчестве
- 21. Методы мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 22. Использование возможностей подсознания в инженерном творчестве.
- 23. Метод прямой мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 24. Метод обратной мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 25. Комбинированные методы мозговой атаки в инженерном творчестве.
- 26. Метод эвристических приемов в инженерном творчестве.
- 27. Морфологический анализ и синтез технических решений.
- 28. Автоматизированный синтез технических решений в инженерном творчестве.
- 29. Морфологический синтез физических принципов действия.
- 30. Составление морфологических таблиц и выбор наиболее эффективных техни¬ческих решений.
- 31. Автоматизированный поиск оптимальных технических решений.
- 32. Функционально-стоимостный анализ технических объектов.
- 33. Метод контрольных вопросов при поиске новых технических решений.
- 34. Синектика в инженерном творчестве.
- 35. Алгоритм решения изобретательских задач.
- 36. Изобретение и его критерии.
- 37. Методы поиска новых технологических решений.
- 38. Приемы устранения технических противоречий.
- 39. Объекты изобретения и их признаки.
- 40. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
- 41. Основные этапы процесса выявления изобретения.

УП: 2025 20.03.02viv z.plx.plx cтр. ′

- 42. Составление и подача заявки.
- 43. Рационализаторское предложение и его критерии.
- 44. Открытие и его критерии.

Номер варианта индивидуального задания для РГР и контрольной работы определяется двумя последними цифрами учебного шифра (номера зачетной книжки). Варианты заданий приведены в методических указаниях к контрольной работе. Вся литература имеет электронный ресурс в электронной библиотеке НИМИ.

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

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 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, 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, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

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

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

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты 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;

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx стр. 8

- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для 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-МЕТО	ДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуема			
	Т.	7.1.1. Основная		Издательство, год	
Л1.1	Авторы, составите Буров В.А., Сафоно А.А.	ов Основы инженерного творчества: направления подготовки "Строит	Заглавие Основы инженерного творчества: учебник для бакалавров направления подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"		
		7.1.2. Дополнитель	ная литература	9892&idb=0	
	Авторы, составите	ли Заглав	вие	Издательство, год	
Л2.1		Основы инженерного творчества: практическим занятиям для студе формы образ. по направлению по безопасность" профиль "Пожарна	ентов очной и заочной одготовки "Техносферная	Новочеркасск: , 2015,	
Л2.2	Рузавин Г. И.	Методология научного познания:	учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684948	
Л2.3 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец			ентов очной и заочной одготовки "Техносферная	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 3372&idb=0	
Л2.4	Аверченков В. И., Малахов Ю. А.	Методы инженерного творчества	: учебное пособие	Москва: Флинта, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=93272	
Л2.5	Аверченков В. И., Малахов Ю. А.	Основы научного творчества: уче	ебное пособие	Москва: Флинта, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93347	
Л2.6	Пахомова Ю.В., Орлова Н. В., Орло А. Ю., Пахомов А.		и научных исследований:	Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444964	
	7.2. Пе	речень ресурсов информационно-тел	лекоммуникационной сети "	'Интернет"	
7.2.1	официальный электронную	сайт НИМИ с доступом в библиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	1 ,		http://gostexpert.ru/ ЕДИНАЯ БАЗА ГОСТОВ РФ https://www1.fips.ru/ Федеральный институт промышленной собственности https://www.gost.ru/portal/gost/ Росстандарт. Федерали агентство по техническому регулированию и метролог		
7.2.3	Российская го электронных д	сударственная библиотека (фонд документов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.4			http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5			http://ekologyprom.ru/		
7.2.6			https://prominf.ru/issues-free		
7.2.7	2 4	иков и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.8	(УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.9	России"	иблиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl	
7.2.10	Электронная (иблиотека учебников	http://studentam.net/		

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 9

7.2.11	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
7.2.12	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
	7.3 Перечень программ	
7.3.1	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней воды по верхнему бьефу сооружений	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.2	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней и расходов воды	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.3	Расчёт спектра стационарных режимов течения воды в трапецеидальных каналах и лотках» (ЛОТРА.nws)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614736
7.3.4	Информационная поддержка диспетчерского управления водораспределением в системе каналов	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735
7.3.5	Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254
7.3.6	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539
7.3.7	1С Предприятия	Договор поставки № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»
7.3.8	"ГРАНД-Смета" версии Prof	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД»
7.3.9	"Умная вода" Программа предназначена для проектирования систем внутреннего водопровода и канализации	Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК»
7.3.10	Гидросистема	Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод
7.3.11	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.12	Opera	
7.3.13	Googl Chrome	
7.3.14	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»
7.3.15	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.16	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.
7.3.17	Расчет норм и стоимости минеральных удобрений для орошаемым севооборотов в различных типах почв с учетом повышения их плодородия ("Cap112_O_Пш_B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.
7.3.18	Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 г.
7.3.19	Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.
7.3.20	Расчет водопотебления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.

П: 2025 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 10

9. N	ТЕТОДИЧЕСКІ	иг указания для Обучающих	ХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	ДЕТОНИЧЕСКА	люксметр MS6610 "MASTECH" – см, 3-х элементная, зеленая; рабоч	ксметр Ю-116 – 1 шт, люксметр Ю-16 – 1 шт, цифровой 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 ие места студентов; рабочее место преподавателя.			
	аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психрометр — 1 шт., анемометр чашечный — 1 шт., анемометр крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШВ-003 — 2 шт., цифровой анемометр АП-1 — 1 шт., цифровой					
		«Порядок действий при помощи построительстве" - 6 шт; оборудован	иствия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты острадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в ие и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы			
	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; у					
8.3	354	Специальное помещение укомплен	стовано специализированной мебелью и техническими			
		1000; коммутатор TP-Link TL-SF 1	310; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному асности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места вателя.			
	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; специализированное программное обеспечение (САD и САЕ-системы, сметные					
8.2	355	Специальное помещение укомплен	ктовано специализированной мебелью и техническими			
			экран и 1 проектор NEC и мобильный компьютер; рабочие			
			анция P-159 — 1 комплект; телефонный аппарат ТА-68 — соянного тока Б5-47 — 1 комплект; Доска? 1 шт.;			
			системам управления и связи (АСУиС) (стационарные) - 3 (мобильные) – 10 шт.; стационарная радиостанция Р-173М			
		электроизмерительные приборы (в	вольтметры, амперметры, ваттметры) – 20 шт.; комплект			
			ких машин (Электродвигатели, генераторы, полупроводниковых приборов - 4 шт.;			
			онар.) - 25 шт.; комплект плакатов по дисциплинам пъные) – 40 шт.; стенд «Генератор Г 286» - 1 шт.;			
		лабораторные стенды НТЦ-02 «АУ	УЭП» - 1 шт.; комплект плакатов по дисциплинам			
			орные стенды исследования электрических машин орные стенды НТЦ-11 «Основы автоматизации» – 1 шт.;			
		электроники» – 4 шт.; лабораторнь	ые стенды для исследования электрических цепей			
			для представления информации большой аудитории: аторные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы			
8.1	205		ктовано специализированной мебелью и техническими			
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.4.4		ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/					
	информационный индекс цитирования"					
7.4.2	+) Базы данных ООО "Региональный					
7.4.1	Базы данных	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	Российской	Федерации "ZMS.xlsx" 7.4 Перечень информацион	IHLIY CHDAROUHLIY CUCTEM			
7.3.21	внутрихозяй	ксплуатацию межхозяйственных и ственных мелиоративных систем	программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.			
7.3.21	200000000000000000000000000000000000000		Свидетельство о государственной регистрации			

- 1.Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльнорейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г. URL :
- http://ngma.su (дата обращения: 27.06.204). 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: 27.08.2020). - 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: 27.08.2020). 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: 27.08.2020). Текст: электронный.