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

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

	УТВЕРЖД	ДЮ
Дека	ан факультета	а ИМФ
A.B.	Федорян	
"	"	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.29 Трубопороводно-строительные материалы

Направление(я) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (и) Сооружение и ремонт объектов систем

трубопроводного транспорта

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет механизации

Кафедра Машины природообустройства

Учебный план **2023 21.03.01 оz.plx.plx**

21.03.01 Нефтегазовое дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки

России от 09.02.2018 г. № 96)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Долматов

Н.П.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Н.П.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023 21.03.01 oz.plx.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

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 семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	14	5/6		
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
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 в семестрах:

Зачет	7	семестр
Контрольная работа	7	семестр

УП: 2023 21.03.01 oz.plx.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирования у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части изучения конструкций и расчета трубопроводно-строительных материалов для сооружения газонефтепроводов

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП: Б1.О						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Геология нефти и газа						
3.1.2	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика						
3.1.3	Метрология, квалиметрия и стандартизация						
	Основы инженерного творчества						
3.1.5	Основы нефтегазопромыслового дела						
3.1.6	Сопротивление материалов						
3.1.7	Теория механизмов и машин						
3.1.8	Термодинамика и теплопередача						
3.1.9	Учебная технологическая практика						
3.1.10	Геология						
3.1.11	Информационные технологии						
3.1.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов						
3.1.13	Теоретическая механика						
3.1.14	Учебная ознакомительная практика по геологическим изысканиям						
3.1.15	Физика						
3.1.16	Химия нефти и газа						
3.1.17	Экология						
3.1.18	Экономика						
3.1.19	Инженерная геодезия						
3.1.20	Информатика						
3.1.21	Математика						
	Начертательная геометрия и инженерная графика						
3.1.23	Учебная ознакомительная практика по геодезическим изысканиям						
3.1.24	Химия						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
3.2.2	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства						

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

ОПК-1 : Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

- ОПК-1.1: умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля
- ОПК-1.2 : умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей
- ОПК-1.6: владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия
- ОПК-2 : Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
- ОПК-2.1: умеет определять потребность в промысловом материале, необходимом для составления рабочих проектов

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	курс					

УП: 2023_21.03.01_oz.plx.plx cтр. 4

	Раздел 1. Материалы и изделия.						
1.1	ЛЕКЦИЯ: Строение и свойства материалов /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
1.2	ПЗ: Определить наружный диаметр изоляции /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
1.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	7	14	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
1.4	Изучение материала по теме раздела /Ср/	7	22	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 2. Свойства материалов.						
2.1	ЛЕКЦИЯ: Стальные трубы для прокладки газопроводов /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
2.2	ПЗ: Коэффициент объемного расширения /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	

/TI: 2023_21.03.01_oz.plx.plx crp. 5

2.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	7	14	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
2.4	Изучение материала по теме раздела /Ср/	7	22	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 3. Средства крепления.						
3.1	ЛЕКЦИЯ: Сортовой, фасонный и листовой прокат, детали крепления, метизы и уплотнительные материалы /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
3.2	Изучение материала по теме раздела /Ср/	7	22	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 4. Подготовка к итоговому контролю (зачет)						
4.1	Подготовка к итоговому	7	4	ОПК-2.1	Л1.1	0	
7.1	контролю (зачет) /Зачёт/	,	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	U	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Семестр (курс): 4

Форма: зачет

- 1 Определение физических и химические свойств материалов
- 2 Свойства используемые для характеристики материалов
- 3 Скорость электрона и металлическая связь (взаимодействия) атомов
- 4 Кристаллическая решетка, анизотропия и диффузия
- 5 Жидкие кристаллы и самодиффузия
- 6 Техническая керамика и основные компоненты корундовой керамики ВК94-1
- 7 Определение и применение стекла, понятие о поликонденсации
- 8 Применение микроскопического анализа, а так же рентгеноструктурный и рентгеноспектральный анализ
- 9 Сфера применения метода радиоактивных изотопов
- 10 Определение предела выносливости

УП: 2023 21.03.01 oz.plx.plx стр.

- 11 Виды термической обработка и ее этапы
- 12 Оборудование для термической обработки стали, отжиг и рекристаллизационный отжиг
- 13 Основные параметры закалки, закалка без полиморфного превращения
- 14 Дефекты термической обработки, преимущества термомеханической обработки
- 15 Высокотемпературная термомеханическая обработка, химико-термическая обработка
- 16 Процессы цементации, азотирования и цианирование
- 17 Конструкционные материалы и конструкционная прочность
- 18 Долговечность и классификация стали по химическому составу
- 19 Маркировка стали по степени раскисления и применение конструкционной стали
- 20 Назначение коррозионно-стойкой стали, применение инструментальной и подшипниковой стали
- 21 Стали применяемые для среды средней и повышенной агрессивности
- 22 Влияние углерода на свойства сталей, классификация углеродистых сталей
- 23 Маркировка углеродистых сталей, легированные стали
- 24 Материалы, используемые для изготовления газопроводных труб
- 25 Применение пластиковых труб для газопровода, места установления фланцевых стыков
- 26 Требования, предъявляемые к качеству стальных труб, марки стали труб для строительства газопроводов
- 27 Выбор стальных труб для конкретных условий строительства систем газоснабжения
- 28 Пластические массы, наполнители пластмассам, определение свойств пластмасс
- 29 Состав пластмассы, основные недостатки пластмасс и их характерные свойства
- 30 Свойства полиэтилена, представление пластификатора, роль стабилизаторов в составе пластмассы
- 31 Цели ввода в структуру пластмасс специальных химических добавок (примеры)
- 32 Способы изготовления изделий из пластмасс, маркировка полиэтиленовых труб, условное обозначение полиэтиленовых труб
- 33 Применение стеклопластика, слоистые пластики
- 34 Начало применения полимеров для строительства и ремонта газопроводов в Российской Федерации, структурные особенности полимерных пленок
- 35 Состав двухслойных и трехслойных покрытий труб
- 36 Сферы и назначение применения трубы с антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена
- 37 Расшифровать характеристику стальных труб:
- A) Τρуба 159×4 Ст3сп ГОСТ 20295-85
 - У ТУ 1390-003-11928001-01
- Б) Труба 159×4 Ст3сп ГОСТ 20295-85
 - ВУ ТУ 1390-003-11928001-01
- 38 Допустимая температура длительной эксплуатации покрытия, качественное сцепления полиэтилена и металла
- 39 Виды защитного покрытия, типы стальных труб для газопроводов
- 40 Виды сортовой стали, прокатка, виды прокатки
- 41 Параметры сварки, профиль, сортамент проката
- 42 Листовой прокат и его виды, сортовой прокат и методы осуществления изготовления сортового проката
- 43 Соединительные части и детали газопроводов и газового оборудования, тройники или крестовины
- 44 Типы стальных фланцев, качество фланцевых соединений, рекомендации по уплотнению резьбовых со-единений
- 45 Соединения полиэтиленовых профилированных труб со стандартными полиэтиленовыми трубами, мето-ды соединения полиэтиленовых труб между собой
- 46 Композитные материалы и их виды, наполнители и какую роль они выполняют в упрочнении компози-тов
- 47 Резина и ее состав, классификация резины
- 48 Клеевые соединения, преимущества и недостатки клеевых соединений
- 49 Трубопроводная арматура и ее виды, запорно-регулирующая (трубопроводная) арматура по функцио-нальному назначению
- 50 Параметры арматуры, назначение запорной и регулирующей арматуры
- 51 Задвижки, вентили, краны и их характеристики
- 52 Назначение запорно-регулирующей арматуры
- 53 Назначение шаровых кранов, дисковый поворотный затвор
- 54 Устройство предохрантельно-запорного газового клапана, запорно-регулирующих клапанов
- 55 Расчетное давление в конденсаторосборниках, назначение предохранительных запорных клапанов
- 56 Контрольно-измерительные приборы, назначение счетчика газа и его классификация
- 57 Виды термометров, назначение манометров
- 58 Виды контрольно-измерительных приборов, расходомеры и их назначение
- 59 Прямой метод измерения объема газа, косвенный метод измерения объема газа
- 60 Классификация счетчиков газа по принципу действия
- 61 Достоинства и недостатки вихревого метода измерения объема газа
- 62 Периодичность поверки средств измерений в процессе эксплуатации

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студента заочной формы обучения на тему «Изоляционные материалы в трубопроводном строительстве».

Контрольная работа содержит следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Введение

УП: 2023 21.03.01 oz.plx.plx cтр. ′

- 1 Определить наружный диаметр изоляции, при котором на внешней поверхности изоляции устанавливается температура ..
- 2 Определить линейный коэффициент теплопередачи от воды к воздуху, Вт/(м□К).
- 3 Определить потери теплоты с 1 м. трубопровода, Вт/м
- 4 определить температуру наружной поверхности стального трубопровода, °C
- 5 провести анализ пригодности изоляции.

Заключение

Список использованных источников

6.3. Фонд оценочных средств

Итоговоя сформированность контроля в виде экзамена (дифференцированного зачета), зачета:

Оценка «отлично» 5 выставляется студенту, если он 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.

Оценка «хорошо» 4 выставляется студенту, если он 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.

Оценка «удовлетворительно» 3 выставляется студенту, если он 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.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. 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 Издательст						
Л1.1	Прачев Ю. Н., Вержбицкий В. В.	Ставрополь: СКФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457587				
Л1.2	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429185				
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Вержбицкий В. В., Прачев Ю. Н.	Основы сооружения объектов транспорта нефти и газа: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457777			
Л2.2	Гладенко А. А., Чекардовский С. М., Подорожников С. Ю., Земенков Ю. Д., Моисеев Б. В., Земенков Ю. Д.	Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов : примеры решения типовых задач: учебное пособие : в 2 томах	Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493446			
Л2.3 Гладенко А. А., Чекардовский С. М., Подорожников С. Ю., Земенков Ю. Д., Моисеев Б. В., Земенков Ю. Д. Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов : примеры решения типовых задач: учебное пособие : в 2 томах Омск: Изд-во ОмГ https://biblioclub.ru page=book&id=492						
		7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

УП: 2023_21.03.01_oz.plx.plx cтp. 8

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Гунькина Т. А., Полтавская М. Д.	Эксплуатация магистральных газо учебное пособие		Ставрополь: СКФУ, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457968	
Л3.2	Гаджиев Г.М., Горинов Ю. А., Кайдаков А. М.	Расчет линейной части магистрали учебно-методическое пособие по и проектированию		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=476177	
Л3.3	Кузьмицкая Н. И., Рельян Н. А., Коваленко И. Д.	Основы нефтегазового дела на анг пособие	лийском языке: учебное	Тюмень: ТюмГНГУ, 2013, https://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=41036	
Л3.4	Молчанова А.Г., Назарова Л.Н., Нечаева Е.В.	Основы нефтегазового дела: [учеб	ное пособие]	Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2015, https://elib.gubkin.ru/content/2 1526	
	-	ень ресурсов информационно-тел	<u> </u>	•	
7.2.1	Официальный сай электронную биби	т НИМИ ДонГАУ с доступом в пиотеку	www.ngma.su (по логину-па	пролю)	
7.2.2	Официальный сай Российской Федер	ит Министерства энергетики рации. истической информации по	https://minenergo.gov.ru/acti	vity/statistic (свободный)	
7.2.3	технологическому открытых данных авариях и т.п.	кба по экологическому,	http://www.gosnadzor.ru/ (cB	,	
7.2.4	регулированию и национальных, ме международных с регламентов	тство по техническому метрологии. Каталог ежгосударственных, тандартов и технических	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (свободный)		
7.2.5		і́т ПАО «Газпром». і́ портал «Информаторий»	https://www.gazprom.ru/ (cBo	ободный)	
7.2.6	Информационно-справочная система «Консультант плюс»		http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте — бесплатно с любого компьютера).		
7.2.7	Информационно-	справочная система «Гарант»		спользовании сервиса заказа латно с любого компьютера)	
7.2.8	База данных «eLII	BRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУ-За - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])		
7.2.9	ИД «Газотурбинн оборудования, кн	ые технологии». Каталоги иги, журналы	http://gtt.ru/ (свободный)		
7.2.10	Информационный -Info.ru	и сайт инженеров нефти и газа Oil	http://www.oil- info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)		
7.2.11		ратура. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)		
7.2.12	Единое окно дост Раздел – Горное д	упа к образовательным ресурсам. ело	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 (свободный)		
7.2.13		Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)		ый)	
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	Система трехмерь 3D	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D		№ 27-P15 от 13.04.2015 с зионное соглашение КАД-15-	
7.3.2	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	0377) LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.3	E 1Y AcademicEd	b Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	

УП: 2023_21.03.01_oz.plx.plx cтр. 9

7.3.4	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.5	Opera	Ацобезуменнянсогрогатец (бесерочно).		
7.3.6	Googl Chrome			
7.3.7	Yandex browser			
7.3.8	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 № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат»		
7.3.9	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.10	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.4	Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	http://www.гроссинфо.рф		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	наглядными пособиями, включая м парты (зеленых) под иллюстрацион Силовая установка с трансмиссией Рабочие места студентов; Рабочее	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и учебно- наглядными пособиями, включая макеты, плакаты, стенды, натурные образцы — 39 шт.; 11 парты (зеленых) под иллюстрационный материал; Макет экскаватора ТР-30-2621A - 1 шт.; Силовая установка с трансмиссией ВАЗ 2101 -1шт; Огнетушитель - 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 [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 курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. 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