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								
Дека	ан факультета	ИМФ							
A.B	. Федорян								
"	" 2	2025 г.							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.15 Строительные материалы

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2025 20.03.01.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд.техн.наук, доцент каф. ГТС,

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
 28

 самостоятельная работа
 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	14	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	80	80	80	80	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

	Зачет		3	семестр	
--	-------	--	---	---------	--

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Освоение компетенций, предусмортенных учебным планом по дисциплине "Строительные материалы"

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.В							
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Теоретическая механика							
3.2.2	Основы архитектуры							
3.2.3	Основы строительных конструкций							
3.2.4	Средства механизации строительства. Строительные машины							
3.2.5	Механика жидкости и газа							
3.2.6	Основы водоснабжения и водоотведения							
3.2.7	Основы теплогазоснабжения и вентиляции							
3.2.8	Основы технической механики							
3.2.9	Производственная технологическая практика							
3.2.10	Сопротивление материалов с основами теории упругости							
3.2.11	Основы геотехники. Основания и фундаменты зданий и сооружений							
3.2.12	Железобетонные конструкции							
3.2.13	Металлические конструкции, гидромеханическое оборудование гидротехнических сооружений							
3.2.14	Производственная исполнительская практика							
3.2.15	Строительная механика							
3.2.16	Электротехника и электроснабжение							
3.2.17	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
3.2.18	Водный реестр							

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

ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности

- ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара
- ПК-3.10 : Знает принципы обеспечения пожарной безопасности электроустановок
- ПК-3.11: Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения
- ПК-3.2 : Владеет навыками контроля достаточности проводимых мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц
- Π K-3.3 : Умеет выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения
- ПК-3.8 : Знает методы прогнозирования взрывопожарной обстановки и прогнозирования опасных факторов пожара
- ПК-3.9: Знает порядок проведения пожарно-технической экспертизы, методы и средства пожарного надзора

ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

 Π К-5.9 : Знает горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание								
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
Раздел 1. Свойства									
	строительных материалов								

1.1	Классификация строительных материалов и их основных свойств. Взаимосвязь между строением и основными свойствами материалов: физическими, химическими, механическими, технологическими, специальными. Виды структур композиционных материалов; составы и строение композитов; матрицы и упрочняющие компоненты композитов. Перспективы развития и применения композиционных материалов в строительстве. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
1.2	Исследование свойств мелкозернистых заполнителей. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2 Э4 Э9	0	
1.3	Изучение теоретического материала (свойства материалов по отношению к теплу и воде; морозостойкость и водопроницаемость материалов) Решение задач по индивидуальным заданиям по теме «Свойства строительных материалов» (2 задачи) /Ср/	3	11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
1.4	Исследование свойств крупнозернистых материалов /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2 Э4 Э9	0	
	Раздел 2. Минеральные вяжущие вещества					

	I	-		1			1
2.1	Минеральные вяжущие	3	2		Л1.1	0	
	вещества. Воздушные вяжущие.				Л1.2Л2.1		
	Гипсовые низко- и				91 92 93 94		
	высокообжиговые; воздушная				95 96 97 98		
	строительная известь;				Э9 Э10 Э11		
	магнезиальные вяжущие;						
	растворимое стекло и						
	кислотоупорные цементы на его						
	основе. Рациональные области						
	применения воздушных						
	вяжущих веществ.						
	Гидравлические вяжущие.						
	Гидравлическая известь и						
	романцемент. Портландцемент:						
	состав клинкера и его влияние						
	на свойства цемента.						
	Особенности твердения и						
	применения портландцемента.						
	Коррозия портландцемента и						
	меры защиты от коррозии						
	бетонных элементов зданий и						
	сооружений. Сульфатостойкий,						
	быстротвердеющий,						
	пластифицированный,						
	гидрофобный, белый и цветные						
	портландцементы. Активные						
	минеральные добавки.						
	Пуццолановый и						
	шлакопортландцемент.						
	Глиноземистый, безусадочный,						
	расширяющийся и напрягающий						
	цементы. Основные свойства,						
	особенности и области						
	применения разновидностей						
	цементов. /Лек/						
2.2	Исследование процессов	3	2		Л1.2Л2.1	0	
	схватывания и твердения		-		Л2.2	, , ,	
	цемента /Лаб/				92 94 99		
2.3	Изучение теоретического	3	10		Л1.1	0	
2.3	материала (использование		10		Л1.2Л2.1	U	
	промышленных отходов в				91 92 93 94		
	производстве воздушных				95 96 97 98		
	вяжущих; использование				39 310 311		
	золошлаковых отходов ТЭС в				37 310 311		
	качестве активных минеральных						
	добавок. История цемента,						
	современные цементные						
	заводы). /Ср/						
	Раздел 3. Строительные						
	растворы, керамические						
	материалы						

	_					
3.1	Строительные растворы Классификация. Свойства растворных смесей и затвердевших растворов. Технология строительных растворов. Силикатные материалы и изделия. Асбестоцементные изделия. Области применения строительных растворов и искусственных каменных материалов в строительстве. Керамика. Определение, классификация, технология, основные свойства керамических материалов. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2. Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10 Э	94 98 111	
3.2	Определение марки портландцемента /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2. Л2.2 Э2 Э4 Э Э10	9	
3.3	Изучение теоретического материала (использование промышленных отходов в производстве строительных растворов и искусственных каменных материалов; Решение индивидуальных задач по теме «Расчёт состава строительного раствора» /Ср/	3	11	Л1.1 Л1.2Л2. Э2 Э3 Э4		
	Раздел 4. Бетоны и железобетон					
4.1	Бетон. Определение и классификация. Основные свойства бетонных смесей. Основы технологии бетона. Строительно-технические свойства бетона и области применения разновидностей бетона. Железобетон. Технология железобетонных изделий и конструкций. Пути ресурсосбережения в технологии бетона с учетом региональных условий. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2. Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10 Э	94 98 11	
4.2	Проектирование состава бетона /Лаб/	3	2	Л1.2Л2. Л2.2 ЭЗ Э4 Э8	Э 9	
4.3	Изучение теоретического материала (пути повышения долговечности бетона; применение промышленных отходов в качестве заполнителей бетона). Решение задач по индивидуальным заданиям по теме «Проектирование состава тяжелого бетона» /Ср/	3	16	Л1.1 Л1.2Л2. Э2 Э3 Э4 Э9 Э10	38	

4.4	Исследование бетонных смесей и затвердевшего бетона /Лаб/	3	2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 5. Лесные материалы					
5.1	Древесина. Основные породы и номенклатура лесных материалов. Структура, основные свойства, пороки древесины. Способы повышения долговечности лесных материалов. Органоминеральные материалы с использованием отходов переработки древесины. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
5.2	Изучение теоретического материала (пороки древесины и способы повышения качества лесных материалов) /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 6. Металлы и сплавы,					
<i>L</i> 1	применяемые в строительстве	2	2	П1 1	0	
6.1	Металлические материалы и изделия. Общие сведения о металлах и сплавах, классификация, механические свойства. Способы термической и химикотермической обработки стали. Классификация и маркировка чугуна и стали. Цветные металлы и сплавы на основе цветных металлов. Стальная арматура для железобетона. Сварка металлов. Коррозия металлов и меры защиты от нее. /Лек/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
0.2	изучение теоретического материала (классификация и маркировка сталей; производство металлических изделий и конструкций и технико-экономическое обоснование их применения) /Ср/ Раздел 7. Органические вяжущие вещества. Гидроизоляционные и полимерные материалы	3	10	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
7.1	Битумы и дегти, материалы на их основе. Асфальтовые и дегтевые бетоны, обмазочные и рулонные гидроизоляционные материалы. Пластмассы в строительстве. Термопластичные и термоактивные полимеры. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
7.2	Исследование свойств битумных материалов /Лаб/	3	2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э4	0	
7.3	Изучение теоретического материал (использование золошлаковых отходов ТЭС в асфальтобетоне) /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	

7.4	Подготовка к итоговому	3	4	Л1.2Л2.1	0	
	контролю по дисциплине /Зачёт/			Л2.2		
				91 92 93 94		
				95 96 97 98		
				39 310 311		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

В соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г., промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проходит в соответствии с балльно-рейтинговой системой (БРС) оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре - 3. За каждый ТК студент может набрать от 6 до 10 баллов.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Для данной дисциплины формой контроля является тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде). В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля по темам:

ПК 1 – «Классификация и свойства строительных материалов» (от 9 до 15 баллов);

ПК 2 – «Искусственные каменные материалы» (от 9 до 15 баллов).

В конце семестра студенты защищают выполненные лабораторные работы, для оценки которых выделяется один ПК (ПК 3), защита лабораторных работ со сдачей преподавателю журнала по лабораторным работам оценивается от 15 до 25 баллов.

Итоговый контроль (ИК) – это зачёт в сессионный период по дисциплине. Студенты очной формы обучения, набравшие за работу в семестре от 51 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачёта в том случае, если их устраивает оценка по рейтингу.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Классификация строительных материалов
- 2. Стандартизация строительных материалов
- 3. Связь строения и свойств строительных материалов
- 4. Структурные характеристики строительных материалов
- 5. Физические свойства строительных материалов
- 6. Механические свойства строительных материалов
- 7. Химические свойства строительных материалов
- 8. Природные каменные материалы, их применение в строительстве
- 9. Минеральные вяжущие вещества, их классификация
- 10.Воздушная известь, ее применение в строительстве
- 11. Гипсовые вяжущие вещества
- 12. Магнезиальные вяжущие вещества
- 13. Жидкое стекло и кислотоупорный цемент
- 14. Гидравлическая известь и романцемент
- 15.Портландцемент, технологические процессы производства
- 16. Химический и минеральный состав цементного клинкера
- 17. Твердение и формирование структуры цементного камня
- 18. Коррозия цементного камня и меры защиты от нее
- 19. Технические характеристики портландцемента
- 20. Разновидности портландцемента
- 21. Бетоны, их классификация
- 22. Компоненты бетонной смеси и требования к ним
- 23.Свойства бетонной смеси
- 24.Свойства бетона как искусственного камня
- 25. Тяжелый бетон, его свойства и применение
- 26. Легкие бетоны, их свойства и применение
- 27.Специальные виды бетонов
- 28. Технологические процессы производства бетонных изделий и конструкций
- 29.Особенности бетонирования зимой и в жаркое время года
- 30. Железобетон. Технология производства железобетонных изделий и конструкций
- 31. Строительные растворы, классификация, материалы для изготовления растворных смесей
- 32. Свойства растворных смесей и затвердевших растворов
- 33.Специальные виды растворов
- 34. Искусственные каменные материалы автоклавного твердения
- 35. Асбестоцементные изделия
- 36. Керамика и изделия из нее
- 37. Органические вяжущие вещества

- 38. Битумы и дегти. Материалы на их основе
- 39. Материалы и изделия из стекла
- 40.Полимеры и пластмассы, их применение в строительстве
- 41. Древесина, ее свойства, лесоматериалы и изделия из древесины
- 42. Металлы, их свойства и применение в строительстве
- 43. Производство прокатных, сварных изделий и изделий литьем

6.2. Темы письменных работ

Письменные работы по дисциплине не предусмотрены.

Полный фонд оценочных средств, включающий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) хранится в УМКД дисциплины на кафедре ГТС.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинг сформированности компетенций у студентов НИМИ Донской ГАУ по дисциплине производится по 100-балльной системе, с последующим переводом в оценки на экзамене «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на зачёте выставляется «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 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» (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.

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:

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

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре ГТС а также загружены в стационарные компьютеры (ауд.202 главного корпуса);
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре ГТС и подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
7.1. Рекомендуемая литература							
7.1.1. Основная литература							
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авт	торы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л1.1	Ком	ар А.Г.	Строительные материалы и изделю обучающихся по направлению по, магистратуры]		Москва: Интеграл, 2015,		
Л1.2		яренко Е.О., ерский А.М.	Строительные материалы: учеб. п бакалавриата по направл. подгот. "Природообустройство и водопол "Гидромелиорация" и "Техносфер	"Строительство", ьзование",	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0434&idb=0		
			7.1.2. Дополнительн	ная литература			
		горы, составители	Заглав		Издательство, год		
Л2.1	мелі Дон	очерк. инж иор. ин-т ской ГАУ ; сост. . Скляренко	Строительные материалы: методи выполнению лабораторных работ подготовки "Гидромелиорация" (у	для студентов направления	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2557&idb=0		
Л2.2	мел Дон	очерк. инж иор. ин-т ской ГАУ ; сост. Скляренко	Строительные материалы: метод. студ. по направл. подгот. "Строит		Hовочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0325&idb=0		
Л2.3	мелі Дон	очерк. инж иор. ин-т ской ГАУ ; сост. . Скляренко	Основы строительного дела. Разде материалы": метод. указания к вы направл. подготовки "Природообу водопользование"	полн. лаб. работ для студ. остройство и	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 2566&idb=0		
		-	ень ресурсов информационно-тел	<u> </u>	Интернет"		
7.2.1		официальный сай электронную биб:	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su			
7.2.2		Единое окно дост Раздел - Строител	упа к образовательным ресурсам иство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4			
7.2.3		Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.4		России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.5		Портал учебниког	*	https://scicenter.online/			
7.2.6		(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.7		России"	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	11		
7.2.8		-	пиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.9		-	ема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234			
7.2.10		Справочная систе	•	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г			
7.2.11		Бюллетень норма органов исполнит	тивных актов федеральных ельной власти	http://www.jurizdat.ru/editio	ns/official/bnafoiv/		
		1 ^	7.3 Перечень программ	лного обеспечения			
7.3.1		AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_I AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357		
7.3.2		Opera		, ,			
7.3.3		Googl Chrome					
7.3.4		Yandex browser					
7.3.5		7-Zip					
7.3.6		MS Windows XP,		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»			
7.3.7		MS Office professi	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»			
7.3.8		Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			

/TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 11

7.3.9	Программная система для обнаружения текстовых Лі		Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО	
	заимствований в учебных и научных работах		«Антиплагиат»	
	«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль			
		ый комплекс поиска текстовых		
	заимствовані	ий в открытых источниках сети		
	интернет»			
		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная		http://elibrary.ru/	
	библиотека			
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный			
	информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант		https://www.consultant.ru	
	+)			
			ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) говано специализированной мебелью и техническими	
8.1	017a	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты зданий, стропильных систем, ферм и балок - 3 шт.; Плакаты по темам программы - 80 шт.; 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; Стандартный молоток Кашкарова для определения прочности бетона неразрушающим методом - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	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.; Дукгилометр - 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.		
8.3	112	По Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран — 1 шт., проектор АСЕК— 1 шт., ноутбук DEL — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
9.	метолическі	ИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

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: 23.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.06.2024). Текст: электронный.
- 3. 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: 23.08.2020). Текст: электронный.

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