# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>экономико-правовой</u> Кафедра <u>экономики</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

О.А. Удалых

(подпись)

« 14 » апрем 2024 г.

МП

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.24 «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик:
д.т.н., профессор ———— Бабанин А.Я.
Рабочая программа дисциплины «Строительные материалы» разработана в соответствии с:  Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. N 706; Рабочая программа дисциплины «Строительные материалы» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение, утвержденного Ученым советом ДОНАГРА от 27 апреля 2024 г., протокол № 4.
Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры экономики
Протокол № 8 от 20 марта 2024 года
Председатель ПМК <u>Святенко И.Н.</u> (подпись)
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики
Протокол № 8 от 20 марта 2024 года

Заведующий кафедрой

(подпись)

Веретенников В.И.

Начальник учебного отдела

(подпись)

Шевченко Н.В.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. НАЙМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	
1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	3
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ЮЙ
ПРОГРАММЫ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ	
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	6
2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ	11
3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	11
3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки	12
3.3.2. Виды самостоятельной работы	
3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету	14
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	16
4.1.1. Основная литература:	16
4.1.2. Дополнительная литература	16
4.1.3. Периодические издания	
4.1.4. Перечень профессиональных баз данных	17
1.1.5. Перечень информационных справочных систем	17
4.2 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)	18
4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	18
4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	28
4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	29
4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	Ы
	37
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	40

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

## **1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** Б1.0.24 «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Строительные материалы» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль) «Лесное хозяйство и охотоведение».

Изучение дисциплины «Строительные материалы» базируется на компетенциях, приобретаемых при изучении дисциплины «Дендрология», «Лесоведение» и является базой для изучения дисциплины «Лесное товароведение с основами древесиноведения» приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;
- Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;
  - другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель изучения дисциплины:** формирование у студентов необходимых знаний основных положений и принципов технологии, организации и способов выполнения работ в различных условиях строительства.

#### Задачи изучения дисциплины:

- технология и механизация строительного производства основных видов работ, которые включают изучение применяемых материалов, изделий и конструкций; способов и методов производства работ; средств необходимых для их механизации;
- организация строительства, включающая вопросы подготовки производства, календарного планирования, поточных методов производства работ, организации материально-технического обеспечения строительного производства, эксплуатации строительных машин и транспортных средств;
  - основные принципы управления и взаимодействие участников строительства

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 – Сел	ьское, лесное и рыб	ное хозяйство										
Направление подготовки /	3	35.03.01 Лесное дело	)										
специальность													
Направленность (профиль)	Лесное	хозяйство и охотов	едение										
Образовательная программа		бакалавриат											
Квалификация		бакалавр											
Дисциплина обязательной части /	Обязательная дисциплина												
части, формируемой участниками													
образовательных отношений													
образовательной программы													
Форма контроля	Зачет с оценкой												
Показатели трудоемкости	Форма обучения												
	очная	заочная	очно-заочная										
Год обучения	3	3	3										
Семестр	6	6	6										
Количество зачетных единиц	3	3	3										
Общее количество часов	108	108	108										
Количество часов, часы:													
-лекционных	20	4	10										
-практических (семинарских)	20	6	4										
-лабораторных	-	-	-										
-курсовая работа (проект)													
-контактной работы на	2	2	2										
промежуточную аттестацию													
-самостоятельной работы	66	96	92										

#### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепроффесиональные компетенции (УК):

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий
- ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Индикаторы достижения компетенции:

- ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.1 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Строительные материалы», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение представлены в таблице:

Код	Содержание компетенции	Планируемые резу.	льтаты обучения
компетен-	-	Наименование	Формируемые знания,
ции		индикатора достижения	умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий	ОПК-1.1 - Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	3-1 Знать: основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий; У-1 Уметь: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук Н-1 Владеть: навыком принятия решения типовых задач профессиональной
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1 - Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства	З-1 Знать: основных законов безопасных условий выполнения производственных процессов У-1 Уметь: поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов Н-1 Владеть: навыком обеспечения безопасных условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Строительные материалы» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (ЛЗ);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

#### 2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	очная	Формы организации учебного процесса очно- заочная	заочная
	IS HOB			
Тема 1.1 Строительные	Раздел 1. Свойства строительных матери 1. Основные свойства	алов		
материалы.	строительных материалов.			
материалы.	2. Общие сведения о			
	строительных материалах.			
	3. Классификация основных	ЛЗ, СР	П3, СР	
	свойств строительных материалов.			
	4. Состав, структура и строение			
	строительных материалов			
Тема 1.2 Исследование	1. Исследование свойств			
свойств материалов.	мелкозернистых материалов.			
своиств материалов.	Исследование свойств			
	крупнозернистых материалов			
	Раздел 2. Минеральные вяжущие веще	PCTR9		
	1. Классификация минеральных	Л3, П3,	Л3, П3,	
	вяжущих веществ.	CP	CP 113,	
	2. Воздушные вяжущие		CI	
	вещества.			
Тема 2.1 Минеральные	3. Гипсовые материалы.			
вяжущие вещества.	4. Гидравлические вяжущие			
	вещества.			
	5. Портландцемент и его			
	разновидности.			
Тема 2.2 Исследование	1. Исследование процессов			
процессов схватывания	схватывания и твердения цемента			
и твердения цемента	2. Определение марки			
a repaired demonia	портландцемента			
	L	l		

		Раздел 3. Бетоны и железобетон					
Тема 3.1 Бетоны,	1.	Классификация бетонов.	Л3,	П3,	Л3,	П3,	
железобетон и изделия	2.	Тяжелые, плотные цементные	CP		CP		
из них.	бетон	ы на плотных заполнителях.					
	3.	Легкие бетоны.					
	4.	Железобетн.					
Тема 3.2 Исследование	1.	Исследование бетонных					
бетонных смесей		смесей					
	2.	Исследование свойств					
		затвердевшего бетона					
Раздел	л 4. Ст <u>р</u>	оительные растворы, керамические	и лесн	ные ма	териал	Ы	
Тема 4.1 Строительные	1.	Керамические материалы.	Л3,	П3,	Л3,	ПЗ,	
растворы, керамические и	2.	Лесные материалы	CP		CP		
лесные материалы	3.	Виды строительных растворов					
Тема 4.2 Исследование	1.	Исследование свойств					
свойств строительных		строительных растворов					
растворов и лесных	2.	Исследование свойств лесных					
материалов		материалов					
	цел 5. Г	идроизоляционные, полимерные мат	ериал	ы и м	сталлы		
Тема 5.1 Органические	1.	Органические вяжущие	Л3,	П3,	ЛЗ,	ПЗ,	
вяжущие вещества.		вещества.	CP		CP		
Гидроизоляционные	2.	Кровельные и					
материалы.		гидроизоляционные					
Лакокрасочные составы		материалы.					
для защиты от коррозии	3.	Лакокрасочные материалы.					
	4.	Состав лакокрасочных					
		материалов.					
Тема 5.2 Исследование	1.	Исследование свойств					
свойств битумных и		битумных материалов					
полимерных материалов		Исследование свойств					
Исследование свойств		полимерных материалов					
лакокрасочных	2.	Исследование свойств					
материалов		лакокрасочных материалов					
Исследование свойств	3.	Исследование свойств					
металлов		металлов					

CP – самостоятельная работа студента;ПЗ – практическое занятие;ЛЗ – лекционные занятия

#### 2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

F 1	F1 - 1 -
Наименование темы	Литература
Тема 1.1 Строительные материалы.	О.1, Д.6, Э.1, М.1, М.2
Тема 1.2 Исследование свойств материалов.	О.2, О.5, О.9, Д.2, М.1, М.2
Тема 2.1 Минеральные вяжущие вещества.	О.3, О.4, Д.2, Д.3, Д.4, Э.1, М.1, М.2
Тема 2.2 Исследование процессов схватывания и	О.3, О.4, Д.1, Д.5, Д.6, Э.1, М.1, М.2
твердения цемента	
Тема 3.1 Бетоны, железобетон и изделия из них.	О.3, О.4, Д.1, Э.1,, Э.2, М.1, М.2
Тема 3.2 Исследование бетонных смесей	О.1, Д.6, Э.1, М.1, М.2
Тема 4.1 Строительные растворы, керамические	О.2, О.5, О.9, Д.2, М.1, М.2
и лесные материалы	

Тема 4.2 Исследование свойств строительных	О.3, О.4, Д.2, Д.3, Д.4, Э.1, М.1, М.2
растворов и лесных материалов	
Тема 5.1 Органические вяжущие вещества.	О.3, О.4, Д.1, Д.5, Д.6, Э.1, М.1, М.2
Гидроизоляционные материалы. Лакокрасочные	
составы для защиты от коррозии	
Тема 5.2 Исследование свойств битумных и	О.3, О.4, Д.1, Э.1,, Э.2, М.1, М.2
полимерных материалов Исследование свойств	
лакокрасочных материалов Исследование	
свойств металлов	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. I E.W.	A 1 11 -11	LCK	KIKI	11717	пиэ	y ILI	нил де		1										
Название разделов и тем							T			ество ч			1						
		C		форма			заочная форма						очно-заочна						
	всего			всего			В том	1		всего		Вт							
		лек	пр	лаб	конт роль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Pas	здел	1. C	войсті	ва стр	оител	іьных м	атер	иало	В									
Тема 1.1 Строительные материалы.	9	2		-	-	7	11	1	ı	ı	-	10	7	2	-	ı	-	9	
Тема 1.2 Исследование свойств материалов.	13	2	4	-	-	7	11		1	-	-	10	7	-	1		-	9	
Раздел 2. Минеральные вяжущие вещества																			
Тема 2.1 Минеральные вяжущие вещества.	9	2	-		-	7	11	1	-	-	-	10	8	2	_	-	_	9	
Тема 2.2 Исследование процессов	13	2	4	-	-	7	11		1	-	-	10	8	-	1	-	-	9	
схватывания и твердения цемента																			
Раздел 3. Бетоны и железобетон																			
Тема 3.1 Бетоны, железобетон и изделия из	9	2	-	-	-	7	11	1		-	-	10	8	2	-	-	-	9	
них.																			
Тема 3.2 Исследование бетонных смесей	13	2	4			7	11		1			10		ı	1			9	
Раздел 4	I. Строі	ители	ьные	е расті	воры,	керам	иически	еил	іесні	ые ма	гериал	Ы							
Тема 4.1 Строительные растворы,	9	2	-	-	-	7	11	1		-	-	10	7	2	-	-	-	9	
керамические и лесные материалы																			
Тема 4.2 Исследование свойств	13	2	4	-	1	7	11		1	-	-	10	7	-	1	1	-	9	
строительных растворов и лесных																			
материалов																		<u> </u>	
Раздел	ī 5. Гид	роиз	воля	ционн	ые, п	олиме	ерные м	атер	иаль	и ме	таллы								
Тема 5.1 Органические вяжущие вещества.	9	2	-	-	-	7	10			-	-	10	5	2	_	-	-	9	
Гидроизоляционные материалы.																			
Лакокрасочные составы для защиты от																			
коррозии																			
Тема 5.2 Исследование свойств битумных и	11	2	4	-		3	10		2	-	-	6	5	-	-	1	-	11	
полимерных материалов Исследование																			
свойств лакокрасочных материалов																			
Исследование свойств металлов																			

Всего часов	106	20	20	-	-	66	106	4	6	-	-	96	106	10	4	-	-	92
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
аттестацию																		ļ
ВСЕГО:	108	20	20	-	2	66	108	4	6	-	2	96	108	10	4		2	92

#### 3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

#### Тема Исследование свойств материалов

Цель работы: ознакомление с методами определения основных физико-механических свойств строительных материалов. Аналитическая оценка полученных результатов.

- 1. Определение физических свойств строительных материалов
- 2.Определение механических свойств материалов

#### Тема Исследование процессов схватывания и твердения цемента

Цель работы: изучить методику, определить сроки схватывания. Установить вид цемента в соответствии с требованиями ГОСТ.

1. Определить сроки схватывания и вид цемента (медленносхватывающиеся, с началом схватывания более 2 часов; нормальносхватывающиеся, с началом схватывания от 45 мин. до 1 часа 30 мин.; быстросхватывающиеся, с началом схватывания менее 45 мин.)

#### Тема Исследование бетонных смесей

Цель работы: приготовить пробный замес бетона рассчитанного состава и определить основные качественные характеристики смеси и бетона.

- 1 Приготовление бетонной смеси
- 2 Определение подвижности бетонной смеси
- 3 Определение плотности свежеуложенной бетонной смеси
- 4. Определение прочности бетона при сжатии

#### Тема Исследование свойств строительных растворов и лесных материалов

Цель работы: изучение основных физико-механических и эстетических свойств древесины. Изучение свойств строительных растворов. освоение методиками определения основных показателей материала.

- 1. Изучить методики определения основных показателей материала
- 2. Определить влияние различных технологических факторов (крупности песка, вида и содержания добавок и др.) на свойства строительных растворов
  - 3. Изучение свойств строительных растворов.

## **Тема Исследование свойств битумных и полимерных материалов Исследование свойств лакокрасочных материалов Исследование свойств металлов**

Цель работы: изучение основных свойств лакокрасочных материалов, битумных и полимерных материалов, свойств металлов методов их испытания.

- 1. Исследовать образцы различных лакокрасочных материалов
- 2. Исследовать свойств металлов
- 3. Исследовать свойств битумных и полимерных материалов

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Строительные материалы» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, решения задач, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

#### 3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

Название темы
Тема 1.1 Строительные материалы.
Тема 1.2 Исследование свойств материалов.
Тема 2.1 Минеральные вяжущие вещества.
Тема 2.2 Исследование процессов схватывания и твердения цемента
Тема 3.1 Бетоны, железобетон и изделия из них.
Тема 3.2 Исследование бетонных смесей
Тема 4.1 Строительные растворы, керамические и лесные материалы
Тема 4.2 Исследование свойств строительных растворов и лесных материалов
Тема 5.1 Органические вяжущие вещества. Гидроизоляционные материалы.
Лакокрасочные составы для защиты от коррозии
Тема 5.2 Исследование свойств битумных и полимерных материалов Исследование
свойств лакокрасочных материалов Исследование свойств металлов

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем											о часо	В						
		0		і форі				за		і форі				очно	-заочн			
	всего			всего	сего В том числе				всего		В том числе							
		ЧТ	ЧДЛ		пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	аздел	1. (	Свой	іства	строг	телі	ьных ма	атері	иалоі						1			
Тема 1.1 Строительные материалы.	7	2	2	2		-	10	4	4	2	-	-	9	4	2	2	1	-
Тема 1.2 Исследование свойств материалов.	7	2	2	2	1	-	10	4	4	2	-	-	9	4	2	2	1	-
Раздел 2. Минеральные вяжущие вещества																		
Тема 2.1 Минеральные вяжущие вещества.	7	2	2	2		ı	10	4	4	2	-	-	9	4	2	2	1	-
Тема 2.2 Исследование процессов схватывания и	7	2	2	2	1	-	10	4	4	2	-		9	4	2	2	1	-
твердения цемента																		
_	Раздел 3. Бетоны и железобетон																	
Тема 3.1 Бетоны, железобетон и изделия из них.	7	2	2	2		-	10	4	4	2	-	-	9	4	2	2	1	-
Тема 3.2 Исследование бетонных смесей	7	2	2	2	1		10	4	4	2			9	4	2	2	1	
Раздел 4. Стр	оител	ьны	e pa	ство	оы, ко	ерам	ически	еил	есны	е ма	гериал	Ы		•				
Тема 4.1 Строительные растворы, керамические и	7	2	2	2		-	10	4	4	2	<sup>-</sup>	-	9	4	2	2	1	-
лесные материалы																		
Тема 4.2 Исследование свойств строительных	7	2	2	2	1	-	10	4	4	2	-	-	9	4	2	2	1	-
растворов и лесных материалов																		
Раздел 5. Г	идрои	золя	щис	онны	е, пол	имер	оные ма	атері	иалы	и ме	таллы			•				
Тема 5.1 Органические вяжущие вещества.	7	2	2	2		- 1	10	4	4	2	-	-	9	4	2	2	1	-
Гидроизоляционные материалы. Лакокрасочные																		
составы для защиты от коррозии																		
Тема 5.2 Исследование свойств битумных и	3	2	2	2	2	-	6	2	2	2	-	-	11	4	2	2	3	-
полимерных материалов Исследование свойств																		
лакокрасочных материалов Исследование свойств																		
металлов																		
Всего часов	66	20	20	20	6	-	96	38	38	20	-	-	92	40	20	20	12	-

*Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;* 

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial$  — подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Классификация строительных материалов
- 2. Строение и основные свойства материалов
- 3. Физические свойства строительных материалов
- 4. Химические свойства строительных материалов
- 5. Механические свойства строительных материалов
- 6. Структурообразование композиционных материалов
- 7. Классификация горных пород
- 8. Породообразующие минералы
- 9. Горные породы, применяемые в строительстве
- 10. Добыча и обработка природного камня
- 11. Теплоизоляционные изделия из минеральных расплавов
- 12. Коррозия природного камня и меры защиты от нее
- 13. Минеральные вяжущие вещества, определение и классификация
- 14. Воздушные вяжущие вещества
- 15. Гидравлические вяжущие вещества
- 16. Получение и свойства портландцемента
- 17. Состав цементного клинкера
- 18. Пути экономии цемента
- 19. Разновидности портландцемента
- 20. Цементы с активными минеральными добавками
- 21. Алюминатные цементы
- 22. Твердение цемента в обычных условиях
- 23. Определение марки цемента
- 24. Твердение цемента при низких температурах
- 25. Быстротвердеющие портландцементы
- 26. Цветные портландцементы
- 27. Пластифицированный портландцемент
- 28. Пуццолановый портландцемент
- 29. Шлакопортландцемент
- 30. Безусадочные и расширяющиеся цементы
- 31. Сульфатная коррозия цементного камня
- 32. Определение и классификация бетонов
- 33. Свойства бетонной смеси и основы технологии бетона
- 34. Твердение и уход за бетоном в жаркое время года
- 35. Методы зимнего бетонирования
- 36. Легкие бетоны: получение, свойства, применение
- 37. Ячеистые бетоны: получение, свойства, применение
- 38. Газобетон: получение, свойства, применение
- 39. Пенобетон, получение, свойства, применение
- 40. Гидротехнический бетон и его разновидности
- 41. Основные свойства бетона и области его применения в водохозяйственном строительстве
  - 42. Классификация строительных конструкций
  - 43. Монолитные железобетонные конструкции
  - 44. Сборные железобетонные конструкции
  - 45. Строительные растворы
  - 46. Силикатные материалы и изделия
  - 47. Асбестоцементные изделия
  - 48. Керамические материалы и изделия
  - 49. Лесные материалы
  - 50. Использование отходов переработки древесины
  - 51. Битумы и дегти
  - 52. Асфальтовые растворы и бетоны. Дегтебетоны

- 53. Эмульсии и мастики
- 54. Гидроизоляция на основе черных вяжущих
- 55. Материалы и изделия на основе полимеров и пластмасс
- 56. Определение и классификация металлов
- 57. Изделия из чугуна, стали и цветных металлов
- 58. Лакокрасочные составы для защиты металлов от коррозии
- 59. Использование промышленных отходов в производстве строительных материалов
- 60. Влияние утилизации отходов в строительстве на экологию окружающей среды

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	J	1	
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование основной литературы	В	версии на
	Transienobaline cenobilen intepatypbi	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
01	Дворкин Л. И., Дворкин О. Л. Строительное		
	материаловедение: учебно-практическое пособие		+
	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 – Режим доступа:	-	Т
	https://cloud.mail.ru/public/pFXM/8Ey9JgUd3		
<b>O2</b>	Мещеряков Ю. Г., Фёдоров С. В. М-565 Строительные	-	+
	материалы : учебник для студентов ВПО,		
	обучающихся по направлению 270800		
	«Строительство» / Ю. Г. Мещеряков, С. В. Фёдоров;		
	НОУ ДПО «ЦИПК». – СПб, 2013. –		
	400 с.: ил. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/pFXM/8Ey9JgUd3		
<b>O3</b>	Попов К.Н. Строительные материалы и изделия,	-	+
	Попов К.Н., Каддо М.Б., 2005. – 40с. ил. – Режим		
	доступа: https://cloud.mail.ru/public/pFXM/8Ey9JgUd3		
<b>O4</b>	Строительные материалы и изделия : учеб. пособие /	-	+
	В. С. Руднов [и др.]; под общ. ред. доц., канд. техн.		
	наук И. К. Доманской. — Екатеринбург : Изд-во Урал.		
	ун-та, 2018. — 203, [1] с. ISBN 978-5-7996-2352-4 –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/pFXM/8Ey9JgUd3		
<b>O5</b>	Широкий, Г.Т. Строительное материаловедение	-	+
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Широкий		
	Г.Т., Юхневский П.И., Бортницкая М.Г Минск:		
	Вышэйшая школа, 2015 461 с Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/pFXM/8Ey9JgUd3		_
		-	5
Bcer	го наименований: 5 шт.		электронных
			ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование дополнительной литературы	В	версии на
	ттаименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
Д1	Алимов, Л.А. Строительные материалы: учебник для	-	+
	бакалавров / Л.А. Алимов, В.В. Воронин Москва:		
	Академия, 2012 320 с.		
Bcei	о наименований: 1 шт.	-	1

4.1.3. Периодические издания

	1 / 1		
No	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Научно-практический и учебно-методический журнал «Строительные материалы». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/		+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	1 электронных ресурсов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	
Scopus – база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com
Web of Science – международная база данных	http://login.webofknowledge.com
Строительные нормы и правила РФ	http://sniprf.ru/

Перечень информационных справочных систем

№	Наименование					
<b>31</b>	«Научная электронная	библиотека	«Научная	электронная	библиотека	
	«КИБЕРЛЕНИНКА»		«КИБЕРЛЕНИНКА»			
Э2	Электронная библиотека РГ	АТУ	http:// bibl.rgtu.ru/web			
Э3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/				
Э4	База данных ФАОСТАТ		http://www.fa	o.org/faostat/ru/		

#### 4.2 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Бабанин А.Я., Веретенников, В.И. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Строительные материалы» для студентов направлений подготовки 35.03.01 Лесное дело образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения / В.И. Веретенников. — Макеевка: ДОНАГРА, 2023. — 9 с.— □Электронный ресурс□. — Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2	Бабанин А.Я., Веретенников, В.И. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Строительные материалы» для студентов направлений подготовки 35.03.01 Лесное хозяйство образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения / В.И. Веретенников. — Макеевка: ДОНАГРА, 2023. — 24 с.—  □Электронный ресурс□. — Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.3	Бабанин А.Я., Веретенников, В.И. Методические рекомендации по выполнению обучающимися контрольных работ по дисциплине «Строительные материалы» для студентов направления подготовки 35.03.01 Лесное дело образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения. Квалификация выпускника: бакалавр /Сост. В.И. Веретенников - Макеевка, ДОНАГРА 2023 13с.— □Электронный ресурс□. — Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

2. Материалы по видам занятий;

3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Строительные материалы» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

### 4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код		Наименование	В результат	ге изучения дисциплины обучаю	щиеся должны:
компетенции	Содержание	индикатора			III этап
	компетенции (или ее	достижения	І этап	II этап	Навык и (или) опыт
	части)	компетенции	Знать	Уметь	деятельности
	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук сприменением информационно коммуникационных	Демонстрирует знание основных законов	математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий;	профессиональной деятельности на основе знаний основных	профессиональной деятельности
	безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов вобласти лесного хозяйства	выполнения производственных процессов	безопасные условия выполнения	H-1 Владеть: навыком обеспечения безопасных условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства

#### 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

#### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
дисциплине	не зачтено		зачтено			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания основных	Сформированные, но	Сформированные и		
Знать основных законов	основных законов	законов математических и	содержащие отдельные	систематические знания		
математических и естественных	математических и естественных	естественных наук с	пробелы знаний основных	основных законов		
наук с применением	наук с применением	применением информационно	законов математических и	математических и естественных		
информационно	информационно	коммуникационных	естественных наук с	наук с применением		
коммуникационных технологий	коммуникационных технологий	технологий	применением информационно	информационно		
. (ОПК-1.1/ З 1)	/Отсутствие знаний		коммуникационных технологий	коммуникационных технологий		
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания основных	Сформированные, но	Сформированные и		
Знать основных законов	основных законов безопасных	законов безопасных условий	содержащие отдельные	систематические знания		
безопасных условий	условий выполнения	выполнения производственных	пробелы знаний основных	основных законов безопасных		
выполнения производственных	производственных процессов	процессов	законов безопасных условий	условий выполнения		
процессов	/Отсутствие знаний		выполнения производственных	производственных процессов		
. (ОПК-3.1/ З 1)			процессов			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое		
Уметь решать типовые задачи	решать типовые задачи	систематическое умение	содержащее отдельные	умение решать типовые		
профессиональной	профессиональной	решать типовые задачи	пробелы умение решать	задачи профессиональной		
деятельности на основе знаний	деятельности на основе знаний	профессиональной	типовые задачи	деятельности на основе знаний		
основных законов	основных законов	деятельности на основе	профессиональной	основных законов		
математических и	математических и	знаний основных законов	деятельности на основе знаний	математических и		
естественных наук	естественных наук	математических и	основных законов	естественных наук		
(ОПК-1.1 / У 1)	/ Отсутствие умений	естественных наук	математических и естественных			
			наук			

ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь поддерживать	поддерживать безопасные	систематическое умение	содержащее отдельные	умение поддерживать
безопасные условия	условия выполнения	поддерживать безопасные	пробелы умение поддерживать	безопасные условия
выполнения	производственных процессов	условия выполнения	безопасные условия	выполнения
производственных процессов	/ Отсутствие умений	производственных процессов	выполнения производственных	производственных процессов
(ОПК-3.1 / У 1)			процессов	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыком принятия	навыков навыком принятия	систематическое	сопровождающееся	применениенавыков навыком
решения типовых задач	решения типовых задач	применение навыков	отдельнымиошибками	принятия решения типовых
профессиональной	профессиональной	навыком принятия решения	применение навыков навыком	задач профессиональной
деятельности	деятельности / Отсутствие	типовых задач	принятия решения типовых	деятельности
(ОПК-1.1 / Н 1)	навыков	профессиональной	задач профессиональной	
		деятельности	деятельности	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыком обеспечения	навыков навыком	систематическое	сопровождающееся	применениенавыков навыком
безопасных условия	обеспечения безопасных	применение навыков	отдельнымиошибками	обеспечения безопасных
выполнения	условия выполнения	навыком обеспечения	применение навыков навыком	условия выполнения
производственных процессов в	производственных процессов в	безопасных условия	обеспечения безопасных	производственных процессов в
области лесного хозяйства	области лесного хозяйства /	выполнения	условия выполнения	области лесного хозяйства
(ОПК-3.1 / Н 1)	Отсутствие навыков	производственных процессов	производственных процессов в	
		в области лесного хозяйства	области лесного хозяйства	

## 4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

	1		I	<u> </u>		٠,,	
				Форма контрольного		Месяц	
№ и наименование	Форми-	Индикатор	Этап фор-	мероприятия (тест,	пре	оведен	КИІ
темы контрольного	руемая	и достижения мирования контрольная работа, контр		нтрольного			
мероприятия	компе-	компетен-	компетен-	устный опрос,	мер	оприя	тия
	тенция	ции	ции	коллоквиум, деловая игра	очная	очно-	заочн
				и т.п.)	форм	заочн	ая
				ŕ	a	ая	
Раздел 1. Свойства		3	І этап	Оценка правильности	6-e	2-е	1-e
строительных	0ПК-1	У	І этап				
материалов				выполнения	заня		
материалов	ОПК-3	Н	III этап	логических и тестовых	тие	тие	тие
				заданий, написание			
				доклада.			
				Индивидуальный			
				опрос			
				Контрольная работа			
Раздел 2.		3	I этап	Оценка правильности	12-e	3-е	2-е
Минеральные	0ПК-1	У	II этап	выполнения	заня	заня	заня
вяжущие вещества	ОПК-3	Н	III этап	логических и тестовых	тие	тие	тие
			111 31411	заданий, написание			
				доклада.			
				Индивидуальный			
				опрос			
				Контрольная работа			

Раздел 3. Бетоны и		3	І этап	Оценка правильности	16-е	5-е	3-е
железобетон	0ПК-1	У	II этап	выполнения	заня	заня	заня
	ОПК-3	Н	III этап	логических и тестовых	тие	тие	тие
				заданий, написание			
				доклада.			
				Индивидуальный			
				опрос			
				Контрольная работа			
Раздел 4.		3	I этап	Оценка правильности	18-е	6-е	4-e
Строительные	0ПК-1	У	II этап	выполнения	заня	заня	заня
растворы,	ОПК-3	Н	III этап	логических и тестовых	тие	тие	тие
керамические и				заданий, написание			
лесные материалы				доклада.			
				Индивидуальный			
				опрос			
				Контрольная работа			
Раздел 5.		3	I этап	Оценка правильности	20-е	7-е	5-e
Гидроизоляционные,	-	У	II этап	выполнения	заня	заня	заня
полимерные	ОПК-3	Н	III этап	логических и тестовых	тие	тие	тие
материалы и металлы				заданий, написание			
				доклада.			
				Индивидуальный			
				опрос			
				Контрольная работа			

**Устный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

фронтальный, индивидуальный Различают И комбинированный Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку

более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

#### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«удовлетворительно»
проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая	
тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений,	
полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«хорошо»
проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не	
проявляет достаточно высокой активности. Верность	
суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«онрипто»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более	
80%	

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

1 1			
Критерии оценки при текущем контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«неудовлетворительно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«удовлетворительно»)			
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)			
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

_	ритерии и шкалы оценивания рефератов (дог	
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании целям и	(реферат)
	задачам. Представленный материал в основном	представлен в срок.
	верен, допускаются мелкие неточности. Студент	Полностью оформлен
	свободно отвечает на вопросы, связанные с	в соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации, интерпретации	
	знаний из междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад
	существенных ошибок, не влияющих на	(реферат)
	результат. Студент отвечает на вопросы,	представлен в срок,
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	НО
	Уровень недостаточно высок. Допущены	с некоторыми
	существенные ошибки, не существенно	недоработками
	влияющие на конечное восприятие материала.	
	Студент может ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие материала.	(реферат)
	Студент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
	заданных вопросов, связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	оформленный доклад
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	(реферат)
	предмета и отсутствие ориентации в материале	представлен со
	доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

-		и шкалы оцениват	<b>p</b>	1
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению нелостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная

аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### Шкала оценивания

THE CAPITED WITH				
Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания		
		Сформированные и систематические знания; успешные		
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое		
	«Зачтено»	применение навыков		
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы		
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы		
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся		
		отдельными ошибками применение навыка		
		Неполные знания; в целом успешное, но		
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но		
		несистематическое применение навыков		
«Неудовлетворительно» «Не зачтен		Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют		
«псудовлетворительно»	«TTE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки		

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа

или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);

- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
  - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Строительные материалы»

Направление подготовки: 35.03.01 «Лесное дело» Направленность: «Лесное хозяйство и охотоведение» Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины:** формирование у студентов необходимых знаний основных положений и принципов технологии, организации и способов выполнения работ в различных условиях строительства.

#### Задачи изучения дисциплины:

- технология и механизация строительного производства основных видов работ, которые включают изучение применяемых материалов, изделий и конструкций; способов и методов производства работ; средств необходимых для их механизации;
- организация строительства, включающая вопросы подготовки производства, календарного планирования, поточных методов производства работ, организации материально-технического обеспечения строительного производства, эксплуатации строительных машин и транспортных средств;
  - основные принципы управления и взаимодействие участников строительства

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Строительные материалы» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль) «Лесное хозяйство и охотоведение».

Изучение дисциплины «Строительные материалы» базируется на компетенциях, приобретаемых при изучении дисциплины «Дендрология», «Лесоведение» и является базой для изучения дисциплины «Лесное товароведение с основами древесиноведения» приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы.

#### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепроффесиональные компетенции (УК):

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий
- ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Индикаторы достижения компетенции:

- ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.1 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства

#### 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Строительные материалы», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение представлены в

#### таблине:

таолице:		<del></del>	
Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
компетен-		Наименование	Формируемые знания,
ции		индикатора достижения	умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий	ОПК-1.1 - Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	3-1 Знать: основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий; У-1 Уметь: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук H-1 Владеть: навыком принятия решения типовых задач профессиональной
			деятельности
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1 - Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства	3-1 Знать: основных законов безопасных условий выполнения производственных процессов У-1 Уметь: поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов Н-1 Владеть: навыком обеспечения безопасных условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства

#### 5. Основные разделы дисциплины

Свойства строительных материалов. Минеральные вяжущие вещества. Бетоны и железобетон. Строительные растворы, керамические и лесные материалы. Гидроизоляционные, полимерные материалы и металлы.

#### 6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной, заочной и очно-заочной формах обучения на 3 курсе, в 6 семестре. Промежуточная аттестация –зачет с оценкой.

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
№ от	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИ в рабочей программе дисциплины (модуля)	ТЙ
	(название дисциплины (модуля))
по направлению подготовки (специальности)	
на 20/20 учебный	год
1. В вносятся следующие и (элемент рабочей программы)	изменения:
(элемент раоочеи программы) 1.1;	
1.2;	
,	
1.9	
2 D	VDM ON OVER 1
2. В вносятся следующие и (элемент рабочей программы)	изменения.
2.1;	
2.2;	
2.9	
2 D	
3. В вносятся следующие и (элемент рабочей программы)	изменения:
3.1;	
3.2;	
3.9	

подпись

расшифровка подписи

Составитель

дата