## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К.Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Кружилин 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	A90H *
- Alle California Company	Б1.О.12 Физика
	(шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
	(код, полное наименование направления подготовки)
Направленность(и)	«Лесное хозяйство»
	(полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	бакалавриат
	(бакалавриат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	
Topina(DI) ooj 1011111	очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Лесохозяйственный факультет, ЛФ
	(полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	Экологических технологий природопользования, ЭТП
	(полное, сокращённое наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++) направления утверждён приказом	26.07.2017 г., приказ № 706
Минобрнауки России	(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа
Год начала реализации ОП	2019 г.

Разработчик (и) проф. каф. ЭТП (должность, кафедра)	(подпись)	С.Н. Полубедов (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:		
Кафедра ЭТП	протокол № 🖌	от «30» мивару 2019 г.
(сокращенное наименование кафедры) Заведующий кафедрой	(подпись)	Т.И. Дрововозова (Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой	<u>Безу</u>	С.В. Чалая (Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факультета	протокол № 6	от «W» entaps 2019 г.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕН-НЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название общепро-	Индикатор
общепрофессиональных	фессиональной компетен-	достижения общепрофессиональ-
компетенций	ции	ной компетенции
Применение фундаменталь- ных знаний	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 ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельно-

#### 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Тр	удоемкость в	часах		
Dyra ywosiyo y na	- Som v	Очная фор.	ма	Заочная форма		
Вид учебной ра	ЮОТЫ	семестр	курс			
		2	Итого	2	Итого	
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:		48	48	20	20	
Лекции		16	16	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)		16	16	6	6	
Практические занятия (ПЗ)		16	16	6	6	
Семинары (С)						
Самостоятельная работа	(всего)	60	60	115	115	
в том числе:		00	00	113	113	
Курсовой проект (работа)						
Расчётно-графическая рабо	та	10	10			
Реферат						
Контрольная работа				20	20	
Другие виды самостоятель	ьной работы	50	50	95	95	
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача экзам	<b>тена</b>	36	36	9	9	
Общая трудоёмкость	часов	144	144	144	144	
Оощая грудоемкость	ЗЕТ	4	4	4	4	
Формы контроля по дисции	плине:					
- экзамен, зачёт		Экзамен	Экзамен	Экзамен	Экзамен	
- курсовой проект (КП), (КР), расчётно - графическ (Реф), контрольная работа	ая (РГР), реферат	РГР 1	РГР 1	Контр. 1	Контр.1	

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Очная форма обучения

#### 3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) аудиторные СРС д						
№ п/ п		енование ы) дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Ъ,	PC	Итоговый контроль	Итого
1	Физические основы механики			4	8	4	2	10	-	28
2	Молекулярная физика и термо	одинамика		2	4	2	2	10	-	20
3	Электричество и магнетизм			4	4	4	2	10	-	24
4	Колебания и волны		2	2	-	2	1	5	-	10
5	Оптика			2	-	2	2	10	-	16
6	6 Атомная и ядерная физика				-	2	1	5	-	10
Подготовка к итоговому контролю экзамен		экзамен	2	ı	-	-	-	ı	36	36
	ВСЕГО:				16	16	10	50	36	144

## 3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форм а кон- троля (ПК)
1	2	<b>Кинематика поступательного и вращательного движений тела.</b> Основные понятия кинематики поступательного движения тела: движение, траектория, путь, вектор перемещения, скорость и ускорение. Уравнение скорости и пройденного пути материальной точки. Основные понятия кинематики вращательного движения тела: угол поворота, угловая скорость, частота и период вращения, угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми величинами. Уравнение угловой скорости и угла поворота.	2	ПК1
1	2	Динамика поступательного и вращательного движений тела. Основные понятия динамики поступательного движения тела: инерция, масса, сила, импульс силы, импульс тела. Законы Ньютона — законы динамики движения тел. Виды сил. Основные понятия динамики вращательного движения тела: момент силы, момент инерции и момент импульса. Уравнение динамики вращательного движения тела. Энергия. Работа. Мощность. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений. Законы сохранения в механике. Элементы механики жидкостей.	2	ПК1
2	2	Молекулярная физика и термодинамика. Идеальный газ. Изопроцессы, их графическое и математическое описание. Опытные законы идеального газа. Законы Авогадро и Дальтона, парциальное давление. Уравнение термодинамического состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Распределение молекул по скоростям. Внутренняя энергия идеального газа и способы её изменения. Работа газа при изменении объёма. Теплоемкость вещества. Адиабатический процесс. Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам. Явления переноса. Реальные газы и жидкости.	2	ПК1
3	2	Электричество. Электрическое поле и его характеристики. Закон Кулона. Принцип	2	ПК2

	1			
№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форм а кон- троля (ПК)
		суперпозиции электрических полей. Теорема Гаусса. Работа электрического поля по перемещению заряда. Электростатическое поле в веществе. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы и электродвижущая сила. Сопротивление проводников. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Работа и мощность тока, КПД источника тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Правила Кирхгофа для разветвленных электрических целей. Электрический ток в жидкостях и газах.		
3	2	Магнетизм. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа о связи магнитной индукции с электрическим током. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон полного тока. Действия магнитного поля на проводник с током. Движение электрического заряда в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля. Теория и уравнения Максвелла.	2	ПК2
4	2	<b>Колебания и волны.</b> Колебания, их виды и характеристики. Гармонические электромагнитные колебания в электрическом колебательном контуре. Переменный электрический ток. Волны, их виды и характеристики. Звуковые волны. Электромагнитные волны. Энергия и интенсивность электромагнитных волн.	2	ПК2
5	2	Оптика. Законы геометрической оптики. Интерференция света и её применение. Дифракция света и её применение. Дисперсия света. Связь дисперсии света с поглощением. Закон Бугера — закон поглощения электромагнитного излучения. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Закон Малюса. Поляризация света при отражении и преломлении. Тепловое излучение. Законы теплового излучения. Квантово-волновая двойственность света. Энергия, масса и импульс фотона. Фотоэффект, его виды. Уравнение Эйнштейна и законы для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона и световое давление.	2	ПК2
6	2	Атомная и ядерная физика. Квантовая модель атома. Постулаты Бора. Электронное строение молекулы. Дуализм волн и частиц. Основные свойства и строение атомных ядер. Масса и энергия связи ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.	2	ПК2

## 3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	2	Кинематика поступательного и вращательного движений тела.	2	TK5
1	2	Динамика поступательного и вращательного движений тела. Законы сохранения.	2	TK5
2	2	Молекулярная физика. Первый закон термодинамики и его применение.	2	TK5
3	2	Расчет электрического поля зарядов. Законы постоянного тока.	2	TK5
3	2	Расчет магнитного поля. ЭМИ.	2	TK5
4	2	Колебания и волны	2	TK5
5	2	Волновые и квантовые свойства света	2	TK5
6	2	Элементы квантовой физики атомов и молекул. Физика атомного ядра.	2	TK5

## 3.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	<u>ည်</u>	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	2	Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы	4	TK1
1	2	Изучение основного закона динамики вращательного движения	4	TK2
2	2	Определение отношения теплоемкостей воздуха		TK3
3	2	Магнитное поле Земли	4	TK4

## 3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	2	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям по теме «Физические основы механики». Выполнение РГР.	9	ТК1, ТК2, ТК3,ТК5, ПК1
2	2	Подготовка к лекционному и лабораторному занятиям по теме «Молекулярная физика и термодинамика». Выполнение РГР.	9	ТК4,ТК5,ПК2
1-2	2	Подготовка к электронному тестированию.	3	ПК1
1-2	2	Работа с электронной библиотекой	4	ПК1
3	2	Подготовка к лекционным и лабораторному занятиям по теме «Электричество и магнетизм». Выполнение РГР.	9	ТК1, ТК2, ТК3, ТК4. ТК5, ПК1
4	2	Подготовка к лекционному занятию по теме «Колебания и волны». Выполнение РГР.	5	ТК5, ПК1
5	2	Подготовка к лекционному занятию по теме «Оптика». Выполнение РГР.	9	ТК5, ПК2
6	2	Подготовка к лекционному занятию по теме «Атомная и ядерная физика». Выполнение РГР.	5	ТК5, ПК2
3-6	2	Подготовка к электронному тестированию.	3	ПК2
3-6	2	Работа с электронной библиотекой	4	ПК2
Под	готон	вка к итоговому контролю (экзамен)	36	ИК

## 3.2 Заочная форма обучения

## 3.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

			E 1							
				ауд	итор	ные	CF	PC		
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины		Курс	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <u>контр</u> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Физические основы механики		2	2	2	2	5	20	-	31
2	Молекулярная физика и терм	одинамика	2	2	2	2	5	20	-	31
3				2	2	2	5	20	-	31
4	4 Оптика. Атомная и ядерная физика			2	-	-	5	35	-	42
	Подготовка к итоговому контролю экзамен		2	1	-		-	-	9	9
	ВСЕГО:				6	6	20	95	9	144

## 3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	2	Физические основы механики. Кинематика поступательного и вращательного движений тела. Динамика поступательного и вращательного движений тела. Законы Ньютона — законы динамики движения тел. Уравнение динамики вращательного движения тела. Энергия. Работа. Мощность. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений. Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел. Закон сохранения момента импульса для замкнутой системы тел. Закон сохранения при отсутствии диссипативных сил. Закон сохранения энергии. Элементы механики жидкостей и газов.	2
2	2	Молекулярная физика и термодинамика. Опытные законы идеального газа. Уравнение термодинамического состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Внутренняя энергия идеального газа и способы её изменения. Работа газа при изменении объёма. Теплоемкость вещества. Адиабатический процесс. Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам. Явления переноса. Реальные газы и жидкости.	2
3	2	Электричество и магнетизм. Электрическое поле и его характеристики. Электростатическое поле в веществе. Проводники в электростатическом поле. Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС. Напряжение. Сопротивление проводников. Законы постоянного тока. Работа и мощность тока, КПД источника тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в жидкостях и газах. Магнитное поле и его характеристики. Действия магнитного поля на проводник с током. Движение электрического заряда в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Колебания и волны.	2
4	2	Оптика. Атомная и ядерная физика. Интерференция и дифракция света. Дисперсия и поляризация света. Тепловое излучение и его законы. Квантово-волновая двойственность света. Энергия, масса и импульс фотона. Фотоэффект, его виды. Уравнение Эйнштейна и законы для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона и световое давление. Квантовая модель атома. Постулаты Бора. Электронное строение молекулы. Основные свойства и строение атомных ядер. Радиоактивность. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.	2

## 3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дис- циплины из табл. 3.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	
1	2	Физические основы механики.	2
2-3	2	Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм.	2
4	2	Волновая и квантовая оптика. Атомная и ядерная физика.	2

#### 3.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)
1	2	Изучение основного закона динамики вращательного движения	
2	2	Определение отношения теплоемкостей воздуха	
3	2	Магнитное поле Земли	

## 3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табт 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	
1-4	2	Подготовка к лекционным занятиям.		
1-4	2	Работа с электронной библиотекой		
1-3	2	Подготовка к лабораторным занятиям		
1-4	2	Выполнение контрольной работы		
По	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			

# 3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Код	Виды занятий				
и наименование индикаторов компетенций	лекции	лаборатор- ные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК-1.1	+	+	+	+	+
ОПК-1.2		+	+	+	+
ОПК-1.3		+	+	+	+

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости обучаемых и результатов освоения дисциплины применяется бально – рейтинговая система, разработанная в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ.

В течении учебного семестра в качестве оценочных средств:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2);
- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 5 текущих контролей (**TK1**, **TK2**, **TK3**, **TK4**, **TK5**).

Итоговый контроль (ИК) –экзамен.

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводится ниже.

Содержание текущего контроля**ТК1** – отчёт по лабораторной работе №1 «Определение объёма твёрдого тела правильной геометрической формы».

Содержание текущего контроля **ТК2**— отчёт по лабораторной работе №2 «Изучение основного закона динамики вращательного движения».

Содержание текущего контроля **ТК3** – отчёт по лабораторной работе №3 «Определение отношения теплоёмкостей воздуха».

Содержание текущего контроля **TK4** – отчёт по лабораторной работе №4 «Магнитное поле Земли». Содержание текущего контроля **TK5** – отчёт по РГР: работа содержит индивидуальные задания по темам: «Механика тела при поступательном движении. Механика тела при вращательном движении. Молекулярная физика. Термодинамика, Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика».

#### Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- 1. Основные понятия кинематики поступательного движения тела: поступательное движение, траектория, путь, перемещение, система отсчета, скорость, ускорение.
- 2. Основные понятия кинематики вращательного движения тела: вращательное движение, угол поворота, угловая скорость, частота, период вращения, угловое ускорение.
- 3. Основные понятия динамики поступательного движения тела: масса тела, сила, импульс тела, импульс силы. Виды сил в природе.
- 4. Инерциальные системы отсчёта. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения.
- 5. Основные динамические величины вращательного движения: момент силы, момент инерции, момент импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения.
- 6. Механическая энергия и её виды. Работа, мощность. Преобразование энергии. КПД механизмов.
- 7. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.
- 8. Замкнутая механическая система. Упругий и неупругий удар. Закон сохранения импульса.
- 9. Замкнутая механическая система. Закон сохранения энергии.
- 10. Замкнутая механическая система. Закон сохранения момента импульса.
- 11. Упругое тело. Виды деформаций. Основные понятия. Закон Гука.
- 12. Гидростатика: основные понятия и законы.
- 13. Уравнение Бернулли закон сохранения механической энергии для потока жидкости.
- 14. Опытные законы идеального газа. Уравнение термодинамического состояния идеального газа.
- 15. Основное уравнение МКТ. Распределение молекул по скоростям. Барометрическая формула.
- 16. Внутренняя энергия идеального газа и способы её изменения.
- 17. Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона.
- 18. Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам.
- 19. Неравновесные стационарные процессы явления переноса: диффузия.
- 20. Неравновесные стационарные процессы явления переноса: теплопроводность.

- 21. Неравновесные стационарные процессы явления переноса: внутреннее трение.
- 22. Электростатическое поле: его характеристики и графическое изображение.
- 23. Конденсаторы: виды и соединение. Электроёмкость и энергия конденсатора.
- 24. Постоянный электрический ток, его характеристики и основные законы.
- 25. Электрическое сопротивление: виды соединения и расчётные формулы. Зависимость сопротивления от температуры.
- 26. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца для расчёта энергии, выделяемой проводником с током.
- 27. Правила Кирхгофа для расчёта электрических цепей.
- 28. Статическое магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара –Лапласа.
- 29. Движение заряда в магнитном поле. Сила Лоренца. Сила Ампера. Правило левой руки.
- 30. Явление и закон электромагнитной индукции. Самоиндукция и взаимная индукция.
- 31. Колебания и волны: их виды и характеристики. Электромагнитные волны.
- 32. Законы геометрической оптики. Линзы.
- 33. Волновые свойства света: интерференция, дифракция, дисперсия и поляризация света.
- 34. Тепловое излучение, его характеристики и законы.
- 35. Фотон, его масса, импульс и энергия. Давление света. Эффект Комптона.
- 36. Фотоэффект, его виды. Уравнение и законы для внешнего фотоэффекта.
- 37. Корпускулярно-волновой дуализм веществ. Гипотеза де Бройля.
- 38. Атомное ядро. Дефект массы, энергия и удельная энергия связи ядра.
- 39. Радиоактивный распад, его закон и основные величины.
- 40. Ядерные реакции, их виды и энергия.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература

#### Основная

- 1. Домрина, Г.В. Физика : курс лекций для студ. обуч. по направл.: 250100.62 "Лесное дело", 250700.62 "Ландшафтная архитектура", 022000.62 "Экология" / Г. В. Домрина ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.01.2019). Текст : электронный.
- 2. Любая, С. И. Физика : курс лекций / С. И. Любая. Ставрополь : Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015. 141 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438720 (дата обращения: 20.01.2019). Текст : электронный.

#### Дополнительная

- 1. Трофимова, Т.И. Курс физики: учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-4468-0627-0: б/ц. Текст: непосредственный.
- 2. Полубедов, С.Н. Сборник задач по физике: для направл.: "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование" / С. Н. Полубедов, Г. В. Домрина, С. В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 104 с. б/ц. Текст: непосредственный.
- 3. Полубедов, С.Н. Сборник задач по физике : для направл.: "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование" / С. Н. Полубедов, Г. В. Домрина, С. В. Ревунов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.01.2019). Текст : электронный.
- 4. Физика : метод. указ. к расч.-граф. работе для направл. "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов . Новочеркасск, 2014. 29 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 5. Физика : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 81 с. б/ц. Текст : непосредственный.

- 6. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учеб. пособие. В 5 т. Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва: Физматлит, 2014. 560 с.: ил. Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275610 (дата обращения: 20.01.2019). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1512-4 (Т. I). Текст: электронный.
- 7. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие. В 5 т. Т.2 : Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва : Физматлит, 2014. 544 с. : ил. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275624 (дата обращения: 20.01.2019). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1514-8 (Т. II). Текст : электронный.

# **5.2** Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su
тронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресур-	http://window.edu.ru/catalog/re-
сам	sources?p_rubr=2.2.75.4
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
информационно-справочные и поисковые си-	http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
стемы	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Рос-	https://uisrussia.msu.ru/
сия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

# **5.3** Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	по 31.12.2018 г.)
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
2010 Professional)	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
	по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус +	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисклю-
	чительных прав на использование программ для
	ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г.
	по 31.03.2019 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
	№ 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педаго-
	гической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
	№ 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной инфор-
	мации и мониторинга РАО (бессрочно).

#### 5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на2019-20 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов Срок действия документа
---

Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

## 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес	Оснащение оборудованием и техническими средствами
аудитории	обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран—1 шт., проектор АСЕR—1 шт., ноутбук DEL—1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия—26 шт.;  — Доска—1 шт.;  — Рабочие места студентов;
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 201 (на 148 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);  — Учебно-наглядные пособия;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2301 (25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации  1. Компьютер ASER - 25 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду института НИМИ Донской ГАУ;  2. Монитор 17 ЖК — 25 шт.;  3. Столы компьютерные -26 шт.  4. Стулья -26 шт.  5. Доска — 1 шт.  6. Шкаф-1 шт.
Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2307, (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:  Тематические стенды- 10 шт.  Установка для исследования магнитного поля — 1 шт.  Установка для исследования фотоэффекта — 1 шт.  Установка для исследования поляризации света — 1 шт.  Установка для исследования электрического поля — 1 шт.  Установка для исследования ЭДС источника тока — 1 шт.  Установка для исследования отражения и преломления света — 1 шт.  Установка для исследования стоячих волн (системе Лехера) — 1 шт.  Стенд электроизмерительных приборов — 1 шт.

	Установка для исследования дифракции света - 1 шт. Стол-парта — 14 шт. Доска. Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 2309, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:  1. Установка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.  2. Установка для исследования Маятник Обербека – 2 шт.  3. Установка для исследования колебаний - 2 шт.  4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) – 2 шт.  5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) – 2 шт.  6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФТП 1.6) – 2 шт.  7. Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта – 1 шт.  9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики – 2 шт.  10. Столы лабораторные – 8 шт.

## Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Учебная аудитория для самостоятельной работы: ауд. 2305 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:  Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.;  Монитор VS – 1 шт.;  Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;  Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;  Кафедральная библиотека;  Столы компьютерные – 6 шт.;  Стол-тумба – 5 шт.;  Стулья – 16 шт.;  Тематические плакаты – 5 шт.

## 7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНО-СТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

#### 8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения: актуализированы следующие разделы программы

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература

#### Основная

- 3. Домрина, Г.В. Физика : курс лекций для студ. обуч. по направл.: 250100.62 "Лесное дело", 250700.62 "Ландшафтная архитектура", 022000.62 "Экология" / Г. В. Домрина ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 4. Любая, С. И. Физика : курс лекций / С. И. Любая. Ставрополь : Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015. 141 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438720 (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 5. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие. В 5 т. Т.3 : Электричество / Д. В. Сивухин. 5-е изд., стер. Москва : Физматлит, 2009. 655 с. Гриф Мин. с.х. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82998 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-9221-0673-3. Текст : электронный.

#### **Дополнительная**

- 8. Трофимова, Т.И. Курс физики : учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва : Академия, 2014. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-4468-0627-0 : 6/4. Текст : непосредственный.
- 9. Полубедов, С.Н. Сборник задач по физике : для направл.: "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование" / С. Н. Полубедов, Г. В. Домрина, С. В. Ревунов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 104 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 10. Полубедов, С.Н. Сборник задач по физике: для направл.: "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование" / С. Н. Полубедов, Г. В. Домрина, С. В. Ревунов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 11. Физика : метод. указ. к расч.-граф. работе для направл. "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов . Новочеркасск, 2014. 29 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 12. Физика : лаб. практикум [для студ. технич. спец.] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.] ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 81 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 13. Степаненко, И. Т. Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика: практикум / И. Т. Степаненко. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277882 (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 14. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие. В 5 т. Т. 1 : Механика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва : Физматлит, 2014. 560 с. : ил. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275610 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1512-4 (Т. I). Текст : электронный.
- 15. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие. В 5 т. Т.2 : Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва : Физматлит, 2014. 544 с. : ил. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275624 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1514-8 (Т. II). Текст : электронный.

# **5.2** Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su
тронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74
сурсам	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
информационно-справочные и поисковые си-	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics.htm
стемы	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	г. по 31.12.2019 г.)
Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г.АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
	по 31.12.2019 г.)
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ре-
	сурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной
	информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неис-
	ключительных прав на использование программ
	для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с
	27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на2019-20 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.

## 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес	Оснащение оборудованием и техническими средствами
аудитории	обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представ-
ауд. 112 (на 100 посадочных мест)	ления информации большой аудитории:
по адресу: 346428, Ростовская об-	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран</li> </ul>
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	– 1 шт., проектор ACER– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.;
кинская, 111	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведе-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-
ния занятий лекционного типа,	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-
ауд. 2313 (на 62 посадочных мест)	ления информации большой аудитории:
по адресу: 346428, Ростовская об-	1. ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт.
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	2. мультимедийное видеопроекционное оборудование проектор
кинская, 111.	Асегх113РН – 1шт;
	<ul><li>3. экран настенный – 1 шт.</li><li>4. учебно-наглядные пособия – 15 шт.</li></ul>
	5. Рабочие места студентов;
	6. Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведе-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-
ния занятий лекционного типа,	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-
ауд. 201 (на 148 посадочных мест)	ления информации большой аудитории:
по адресу: 346428, Ростовская об-	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (переносной проек-</li> </ul>
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.	тор, экран, ноутбук); – Учебно-наглядные пособия;
Killickari, 111.	– Учеоно-наглядные пособия, – Доска – 1 шт.;
	<ul><li>– Рабочие места студентов;</li></ul>
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведе-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-
ния практических, лабораторных	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-
занятий, индивидуальных кон-	ления информации
сультаций, текущего контроля и	1. Компьютер ASER - 25 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
промежуточной аттестации, ауд. 2301 (25 посадочных мест) по ад-	«интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ;
ресу: 346428, Ростовская область,	2. Монитор 17 ЖК — 25 шт.;
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская,	3. Столы компьютерные -26 шт.
111, корпус 2.	4. Стулья -26 шт.
	5. Доска — 1 шт.
Vuodung avyumanug ung managa	6. Шкаф-1 шт.
Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представ-
занятий, индивидуальных кон-	ления информации:
сультаций, текущего контроля и	Тематические стенды- 10 шт.
промежуточной аттестации, ауд.	Установка для исследования магнитного поля – 1 шт.
2307, (на 28 посадочных мест) по	Установка для исследования фотоэффекта – 1 шт.
адресу: 346428, Ростовская об-	Установка для исследования поляризации света - 1 шт.
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	Установка для исследования электрического поля - 1 шт. Установка для исследования ЭДС источника тока – 1 шт.
Killekan, 111, Kopilye 2	Установка для исследования Эде источника тока – 1 шт. Установка для исследования отражения и преломления света - 1 шт.
	Установка для исследования стоячих волн (системе Лехера) – 1 шт.
	Стенд электроизмерительных приборов – 1 шт.

	Установка для исследования дифракции света - 1 шт. Стол-парта — 14 шт. Доска. Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 2309, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:  1. Установка для исследования Машина Атвуда - 2 шт.  2. Установка для исследования Маятник Обербека – 2 шт.  3. Установка для исследования колебаний - 2 шт.  4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) – 2 шт.  5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом (ФТП 1.1) – 2 шт.  6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv. (ФТП 1.6) – 2 шт.  7. Установка для изучения законов теплового излучения – 1 шт.  8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта – 1 шт.  9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики – 2 шт.  10. Столы лабораторные – 8 шт.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ин-
	ститута
Учебная аудитория для самосто-	Специальное помещение укомплектовано специализированной ме-
ятельной работы: ауд. 2305 по	белью и техническими средствами обучения, служащими для пред-
адресу: 346428, Ростовская об-	ставления информации:
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.;
кинская, 111, корпус 2	Femoza – 2 шт.;
	Монитор VS – 1 шт.;
	Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
	Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Кафедральная библиотека;
	Столы компьютерные – 6 шт.;
	Стол-тумба – 5 шт.;
	Стулья – 16 шт.;
	Тематические плакаты – 5 шт.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры 26 августа 2019 г. Заведующий кафедрой (подпись) Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: 27 августа 2019 г.

Декан факультета

(подиись)

#### 8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся следующие изменения: актуализированы следующие разделы программы

# 5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

#### 5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к	
электронным экземплярам произведений научного, учебного харак-	с 20.02.2020 г. по
тера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с	20.02.2021 г.
ООО «ЭБС ЛАНЬ»	
Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	C 18.12.2019 1. 110 31.12.2022 1.
Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	C 20.01.2020 1. 110 19.01.2020 1.
Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек-	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.
тронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	C 20.10.2019 1. 110 28.10.2020 1.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

25 февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю:

25 февраля 2020 г.

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения: актуализированы следующие разделы и подразделы рабочей программы:

#### 5.1 Литература

#### Основная

- 1. Любая, С. И. Физика : курс лекций / С. И. Любая. Ставрополь : Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015. 141 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438720 (дата обраще-ния: 22.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Физика : курс лекций для студентов обучающихся по направлению: 250100.62 "Лесное дело", 250700.62 "Ландшафтная архитектура", 022000.62 "Экология" / Г. В. Домрина ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 144 с. 6/ц. Текст : непосредственный. 45 экз.

#### Дополнительная

- 1. Трофимова, Т.И. Курс физики: учебное пособие для инж.-техн. специальности вузов / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 558 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-4468-0627-0: б/ц. Текст: непосредственный. 1 экз..
- 2. Полубедов, С.Н. Сборник задач по физике : для направлений: "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование" / С. Н. Полубедов, Г. В. Домрина, С. В. Ревунов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 104 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 45 экз.
- 3. Физика: методические указания к расчетно-графической работе для направлению "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования; сост. С.Н. Полубедов, Г.В. Домрина, С.В. Ревунов. Новочеркасск, 2014. 29 с. б/ц. Текст: непосредственный. 45 экз.
- 4. Полубедов, С.Н. Сборник задач по физике : для направлений: "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование" / С. Н. Полубедов, Г. В. Домрина, С. В. Ревунов ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 22.08.2020). Текст : электронный.
- 5. Физика: лабораторный практикум [для студентов технич. специальности] / И. М. Викулов, Л. А. Найдена, С.Н. Полубедов [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 81 с. б/ц. Текст: непосредственный. 75 экз.
- 6. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 томах. Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва: Физматлит, 2014. 560 с.: ил. Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275610 (дата обращения: 22.08.2020). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1512-4 (Т. I). Текст: электронный.
- 7. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 томах. Т.2: Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин. Изд. 6-е, стер. Москва: Физматлит, 2014. 544 с.: ил. Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275624 (дата обращения: 22.08.2020). ISBN 978-5-9221-1513-1. ISBN 978-5-9221-1514-8 (Т. II). Текст: электронный.
- 8. Логунова, Э. В. Практикум по физике : учебное пособие / Э. В. Логунова. Омск : Омский ГАУ, 2020. 87 с. URL : https://e.lanbook.com/book/136149 (дата обращения: 22.08.2020). ISBN 978-5-89764-833-7. Текст : электронный.
- 9. Степаненко, И. Т. Физика : Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика : практикум / И. Т. Степаненко. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277882 (дата обращения: 22.08.2020). Текст : электронный.

## **5.3** Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обес-	
печения	Реквизиты подтверждающего документа

2020r.		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г.	
	по 20.12.2020 г.)	
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от	
	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г.	
	по 20.12.2020 г.)	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса	
	№ 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педа-	
	гогической информации РАО (бессрочно).	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса	
	№ 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной инфор-	
	мации и мониторинга РАО (бессрочно).	
Система мониторинга качества знаний «ЭЛ-	Свидетельство об отраслевой регистрации разра-	
ТЕС НГМА»	ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ-	
	ственный координационный центр информационных	
	технологий» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образователь-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании	
ного учреждения Autodesk (AutoCAD,	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource	
AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Center (бессрочно)	

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Физика»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы Дон-ГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонга- цией

# 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назманация мамар и адраз Османация оборудоромная и доминистрация		
Назначение, номер и адрес	Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения,	
аудитории	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представ-	
ного типа, ауд. 112 (на 100	ления информации большой аудитории:	
посадочных мест) по адресу:	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран –</li> </ul>	
346428, Ростовская область,	1 шт., проектор АСЕR- 1 шт., ноутбук DEL - 1 шт.;	
г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;</li> </ul>	
ская, 111	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>	
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>	
	Рабочее место преподавателя.	
Учебная аудитория для про-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-	
ведения занятий лекцион-	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-	
ного типа ауд. 2313 (на 62	ления информации большой аудитории:	
посадочных места) по ад-	- Набор демонстрационного оборудования (переносной): но-	
ресу: 346428, Ростовская об-	утбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор	
ласть, г. Новочеркасск, ул.	Асегх 113РН – 1шт., экран настенный – 1 шт.;	
Пушкинская, 111	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 15 шт.;</li> </ul>	
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>	
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>	
Учебная аудитория для про-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-	
ведения практических, лабо-	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-	
раторных занятий, индивиду-	ления информации	
альных консультаций, теку-	1. Компьютер ASER - 25 шт. с возможностью подключения к сети	
щего контроля и промежу-	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
точной аттестации, ауд. 2301	образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ;	
(25 посадочных мест) по ад-	2. Монитор 17 ЖК – 25 шт.;	
ресу: 346428, Ростовская об-	3. Столы компьютерные -26 шт.	
ласть, г. Новочеркасск, ул.	4. Стулья -26 шт.	
Пушкинская, 111, корпус 2.	5. Доска — 1 шт.	
V. c	6. Шкаф-1 шт.	
Учебная аудитория для про-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-	
ведения практических, лабораторных занятий, индивиду-	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-	
альных консультаций, теку-	ления информации: Тематические стенды- 10 шт.	
щего контроля и промежу-	Установка для исследования магнитного поля – 1 шт.	
точной аттестации, ауд. 2307,	Установка для исследования фотоэффекта – 1 шт.	
(на 28 посадочных мест) по	Установка для исследования поляризации света - 1 шт.	
адресу: 346428, Ростовская	Установка для исследования электрического поля - 1 шт.	
область, г. Новочеркасск, ул.	Установка для исследования ЭДС источника тока – 1 шт.	
Пушкинская, 111, корпус 2	Установка для исследования отражения и преломления света - 1 шт.	
	Установка для исследования стоячих волн (системе Лехера) – 1 шт.	
	Стенд электроизмерительных приборов – 1 шт.	
	Установка для исследования дифракции света - 1 шт.	
	Стол-парта – 14 шт.	
	Доска.	
	Рабочее место преподавателя.	

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 2309, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, корпус 2

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации:

- 1. Установка для исследования Машина Атвуда 2 шт.
- 2. Установка для исследования Маятник Обербека 2 шт.
- 3. Установка для исследования колебаний 2 шт.
- 4. Установка для определения теплопроводности воздуха (ФТП 1.3) 2 шт.
- 5. Установка для определения вязкости воздуха капиллярным методом ( $\Phi$ ТП 1.1) – 2 шт.
- 6. Установка для определения отношения теплоемкостей Ср/Сv.  $(\Phi T\Pi 1.6) - 2 шт.$
- 7. Установка для изучения законов теплового излучения 1 шт.
- 8. Установка для исследования внешнего фотоэффекта 1 шт.
- 9. Оптическая скамья для изучения законов волновой оптики 2 шт.
- 10. Столы лабораторные 8 шт.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и ад- рес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института
Учебная аудитория для са-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью
мостоятельной работы: ауд.	и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-
2305 по адресу: 346428, Ро-	формации:
стовская область, г. Ново-	Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza
черкасск, ул. Пушкинская,	−2 шт.;
111, корпус 2	Монитор VS – 1 шт.;
	Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.;
	Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.;
	Кафедральная библиотека;
	Столы компьютерные – 6 шт.;
	Стол-тумба – 5 шт.;
	Стулья – 16 шт.;
	Тематические плакаты – 5 шт.

Дополнения и изменения одобрены назаседании кафедры

Заведующий кафедрой

внесенные изменения утверждаю:

(подпись)

28 августа 2020 г.

27 августа 2020 г. Дрововозова Т.И.

(Φ.И.O.)

Декан факультета

(подрись)

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего доку- мента	
000000		
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до- кумента
Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «25» февраля 2021 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Т.И. Дрововозова

(.О.И.Ф)

внесенные изменения утверждаю: «25» февраля 2021г.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_ (подрись)

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО		
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО		
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс		
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г. )		
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-		
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2021-22 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов.  Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.	
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»  Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.	
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения,

используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г	
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022	
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	г.).	
(интернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых		
источниках сети интернет»		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по	
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)	
professional; MS Windows Server; MS Project		
Expert 2010 Professional)		
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №	
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу	
	неисключительных прав на использование	
	программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с	
	15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)

#### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-		
	вания"		
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-		
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 vu год

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.

OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	AO «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета (подиись) Кружилин С.Н.

#### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: <a href="https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/">https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/</a>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО		
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО		
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс		
	цитирования"		
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-		
библиотека	13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная		
	электронная библиотека		

#### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2023\2024	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	
других разделов.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «»20г.		
Заведующий кафедрой	(подпись)	Матвиенко Е.Ю.

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕЛЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

0.5 Coppenditude apopteenonalibilitie outsil a antipophia distribite emparts and a second a second and a second a second and a second a		
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024 ООО "Издательство Лань"	

#### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2024\2025	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по	
	предоставлению доступа к электронным изданиям	С 14.12.2021 по
7	коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство	13.12.2026
*	Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань»	
	на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	С 20.02.2024 по
_ J. e.	изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное	19.02.2025
	дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	19.02.2023
-	других разделов	

# 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	*
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное
	обеспечение для персональных компьютеров
	Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407 1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно).

Дополнения и изменения рассмотрены на/заседании кафедры Протокол №10 от «20» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой

(поднись)

<u>Ревяко С.И.</u> (Ф.И.О.)