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

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

этвы ждаю						
Декан факульто	ета ЗФ					
Е.П. Лукьянченко						
" "	2021 г.					

VTDEDWIAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.09 Физика

Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Кадастр недвижимости

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2021 21.03.02kn2 z.plx.plx**

21.03.02 Землеустройство и кадастры

КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Общая 252 / 7 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Ревунов Сергей

Вадимович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой доцент, доктор техн. наук, Дрововозова Татьяна Ильинична

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

7 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 223

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Курс	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	20	20	20 20		
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	223	223	223	223	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	252	252	252	252	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	2	семестр
Контрольная работа	2	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
2.1	Знать: основные физические (естественнонаучные) законы; простейшие методы и средства измерения физических величин.					
2.2	Уметь: использовать физические законы при анализе природных процессов.					
2.3	Навыки: - поиск учебной информации, работа с измерительными приборами.					
2.4	Опыт деятельности:					
2.5	- применения методов адекватного физического и математического моделирования, а также методов физико- математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем					

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП:	Б1.О					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Инженерная графика						
3.1.2	Почвоведение						
3.1.3	Учебная ознакомительн	ая практика по почвоведению					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
3.2.1	Картография						
3.2.2	Метрология, стандартиз	ация и сертификация					
3.2.3	Основы землеустройств	a					
3.2.4	Право (земельное)						
3.2.5	Производственная проег	ктная практика					
3.2.6	Географические информ	ационные системы в землеустройстве и кадастрах					
3.2.7	Кадастр земель муниции	пальных образований					
3.2.8	Комплексные кадастров	ые работы					
3.2.9	Производственная техно	ологическая практика					
3.2.10	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.11	Земельный надзор						
3.2.12	Регистрация прав на объекты недвижимости						
3.2.13	Техническая инвентаризация объектов недвижимости						
3.2.14	Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах						
3.2.15	Инвентаризация и учет	объектов недвижимости					

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

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

ОПК-1.2: Использует фундаментальные знания в профессиональной деятельности для решения конкретных задач в землеустройстве и кадастрах

ОПК-1.3: Анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций в землеустройстве и кадастре с учетом отечественного и зарубежного опытов с применением геоинформационных систем, информационнотелекоммуникационных технологий, делает расчеты построений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примеча						
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Кинематика						
поступательного и							
	вращательного движения						

1.1	Кинематика поступательного движения тела. Основные понятия кинематики поступательного движения тела: движение, траектория, путь, вектор перемещения, скорость и ускорение. Уравнение скорости и пройденного пути материальной точки. Кинематика вращательного движения тела. 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. /Лек/	2	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.1 Л2.1 Э1 Э2	0	
1.2	Определение объема тела правильной геометрической формы /Лаб/	2	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л2.1 Л2.1 Л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Решение задач по теме кинематика поступательного и вращательного движения /Пр/	2	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Динамика поступательного и вращательного движения						

2.1 Динамика поступато движения тела. Осн понятия динамики поступательного дви инерция, масса, сильцими тела. Ньютона — законы движения тел. Видь Динамика вращател движения тела. Осн понятия динамики вращательного движ момент силы, момен момент импульса. Минерции однородны симметричных тел. Штейнера. Уравнен вращательного движ Энергия. Работа. Мо Энергия как единая различных форм дви взаимодействия. Ме энергия и её виды. Гэнергии и изменени при взаимодействия мера превращения эработа, совершаема и переменной силам Кинетическая энерго о связи энергии и ра Аналогия в описани поступательного и вращательного движ Законы сохранения замкнутая система внутренние и внешнентр масс. Упругий неупругий удары. За сохранения импульса и его связи изотропностью прозакон сохранения мимпульса и его связи закон сохранения мимпульса и его связи закон сохранения мера закон за	овные ижения тела: а, импульс Законы инамики и сил. ьного овные кения тела: ит инерции и Моменты х Теорема ие динамики кения тела. ощность. мера ижения и каническая Передача е её видов и. Работа как нергии. я постоянной ии. ия и теорема боты. и кений. в механике. гел, пие силы, й и акон са и его связь востранства. омента ь с странства. пергии и его сыо времени. еханической вии ков энергии с механизмов.	2	ОПК-1.2	л1.1 л1.2 л1.3 Э1 Э2	0	
энергии при отсутст диссипативных сил. Преобразование вид помощью машин и Мощность, КПД ма	твии дов энергии с механизмов. шин и тела. с сил. Центр авновесия.					
однородность и изо тел. Виды деформац Механическое напря модуль упругости, з Разрушение тел. /Лек/	гропность ций. ижение, акон Гука.					
2.2 Определение ускоре свободного падения		2	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л2.1 Л2.1 Л2.1 Э1 Э2	0	

	1-				1		
2.3	Решение задач по темам:	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	0	
	динамика поступательного			ОПК-1.3	Л1.3Л3.1		
	движения, динамика				Э1 Э2		
	вращательного движения,						
	импульс, законы сохранения /Пр/						
	Раздел 3. Молекулярная						
	физика и термодинамика						
3.1	Элементы статистической	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	0	
	физики. Динамические и			ОПК-1.3	Л1.3		
	статические величины,				Э1 Э2		
	характеризующие состояние						
	системы. Основное уравнение						
	МКТ. Распределение молекул по						
	направлениям и модулям						
	скоростей. Среднее число						
	соударений и средняя длина						
	свободного пробега молекул.						
	Распределение Больцмана.						
	Элементы термодинамики.						
	Кинематические степени						
	свободы молекул. Внутренняя						
	энергия идеального газа и						
	способы её изменения. Работа						
	газа при изменении объёма.						
	Теплоемкость вещества.						
	Адиабатический процесс.						
	Первый закон термодинамики –						
	закон сохранения энергии при						
	тепловых процессах.						
	Применение первого начала						
	термодинамики к изопроцессам.						
	Элементы термодинамики.						
	Необратимые и обратимые						
	термодинамические процессы.						
	Термодинамические процессы. Термодинамический цикл						
	Карно. КПД тепловой машины.						
	Второй закон термодинамики –						
	закон необратимости тепловых						
	процессов в природе. Энтропия						
	и вероятность. Определение						
	энтропии равновесной системы						
	через статистический вес						
	состояния. Принцип возрастания						
	энтропии.						
	Явления переноса. Диффузия.						
	Теплопроводность.						
	Коэффициент диффузии.						
	Коэффициент						
	теплопроводности. Диффузия в						
	газах, жидкостях и твердых						
	телах. Вязкость. Коэффициенты						
	вязкости газов и жидкостей.						
	Реальные газы. Реальные газы.						
	Уравнение Ван-дер-Ваальса-						
	уравнение состояния реального						
	газа. Изотермы Ван-дер-Ваальса						
	и их анализ. Внутренняя энергия						
	реального газа.						
	/Лек/					<u></u>	
3.2	Определение отношения	2	2	ОПК-1.2	Л2.1 Л2.1	0	
	теплоемкостей воздуха /Лаб/			ОПК-1.3	Л2.1		
					Э1 Э2	<u></u>	
3.3	Решение задач по теме: основы	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	0	
	молекулярной физики и			ОПК-1.3	Л1.3Л2.1		
	термодинамики /Пр/				Л2.1 Л2.1		
	•				Э1 Э2		
	1	L	L			l	

	Раздел 4. Основы электростатики						
4.1	Электрическое поле. Электрический заряд. Дискретность и плотность зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса. Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциальная энергия заряженного тела. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряженностью и потенциалом электрического поля. Электростатическое поле в веществе. Электрический диполь. Диэлектрики в электрическом поле и их поляризация. Пьезоэлектрики и сегнетоэлектрики. Проводники в электрическом поле. Проводники в электроемкость. Конденсаторы. Энергия и плотность энергии элекгрического поля. //дек/	2	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Самостоятельная работа						
5.1	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение контрольной работы. /Ср/	2	223	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 6. Итоговый контроль						
6.1	Итоговый контроль /Экзамен/	2	9	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.1 Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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. Линейное ускорение и его составляющие. Определение характера движения.
- 4. Связь между линейными и угловыми кинематическими величинами.
- 5. Основные понятия динамики поступательного движения тела: масса тела, сила, импульс тела, импульс силы.
- 6. Инерциальные системы отсчёта. Законы Ньютона.
- 7. Основное уравнение динамики поступательного движения и его применение.

8. Основные динамические величины вращательного движения: момент силы, момент инерции, момент импульса.

- 9. Момент инерции однородных симметричных тел. Теорема Штейнера.
- 10. Основное уравнение динамики вращательного движения и его применение.
- 11. Энергия. Механическая энергия и её виды. Изменение энергии.
- 12. Работа, мощность. Преобразование энергии. КПД механизмов.
- 13. Кинетическая энергия, работа, мощность, работа, мощность при вращательном движении.
- 14. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса и его применение.
- 15. Закон сохранения момента импульса и его применение.
- 16. Диссипативные силы. Закон сохранения энергии и его применение.
- 17. Аналогия в описании поступательного и вращательного движений.
- 18. Упругое тело. Виды деформаций. Основные понятия. Закон Гука.
- 19. Гидростатика: плотность вещества, давление в жидкости и газе, закон Паскаля.
- 20. Гидростатическое давление. Выталкивающая сила и закон Архимеда.
- 21. Движение идеальной жидкости: основные понятия. Уравнение неразрывности.
- 22. Уравнение Бернулли закон сохранения механической энергии для потока жидкости.
- 23. Вязкость. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса.
- 24. Статистический и термодинамический методы исследования молекулярной физики и термодинамики.

Термодинамические параметры.

- 25. Опытные законы идеального газа.
- 26. Основные параметры и уравнение термодинамического состояния идеального газа.
- 27. Основное уравнение молекулярно кинетической теории идеальных газов.
- 28. Распределение молекул по скоростям. Средняя длина свободного пробега молекул.
- 29. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 30. Внутренняя энергия идеального газа.
- 31. Количество теплоты. Теплоёмкость веществ.
- 32. Работа газа при изменении его объёма.
- 33. Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам.
- 34. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 35. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. II-рое и III-е начала термодинамики.
- 36. Изменение энтропии в ходе необратимых процессов.
- 37. Круговые процессы. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.
- 38. Неравновесные стационарные процессы: явление теплопроводности, его уравнение. Неравно-весные стационарные процессы: явление диффузии, его уравнение.
- 39. Неравновесные стационарные процессы: явление внутреннего трения, его уравнение.
- 40. Особенности тепловой модели вещества Ван Дер Ваальса.
- 41. Уравнение и изотермы Ван Дер Ваальса.
- 42. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание.
- 43. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления.
- 44. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация. Фазовые переходы.
- 1. Электростатическое поле и его характеристики.
- 2. Графическое изображение электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатиче-ских полей.
- 3. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 4. Теорема Остроградского Гаусса для электрического поля и её применение.
- 5. Электризация веществ: проводники, диэлектрики, полупроводники.
- 6. Конденсаторы: виды и соединение. Электроёмкость и энергия конденсатора.
- 7. Постоянный электрический ток, его характеристики и основные законы.
- 8. Закон Ома в интегральной форме.
- 9. Электрическое сопротивление проводников и их соединение.
- 10. Работа и мощность электрического тока.
- 11. Закон Джоуля-Ленца для расчёта энергии, выделяемой проводником с током.
- 12. Правила Кирхгофа для расчёта электрических цепей.
- 13. Статическое магнитное поле и его характеристики.
- 14. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 15. Графическое изображение статического магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.
- 16. Закон полного тока и его применение.
- 17. Движение электрического заряда в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 18. Сила Ампера. Правило левой руки.
- 19. Взаимодействие проводников.
- 20. Явление и закон электромагнитной индукции, правило Ленца.
- 21. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля.
- 22. Трансформаторы и их применение
- 23. Принцип действия электродвигателя и генератора переменного тока.
- 24. Магнитостатические свойства веществ.
- 25. Уравнения Максвелла и их физический смысл.
- 26. Колебания, их виды и характеристики.
- 27. Гармонические колебания, их уравнение и характеристики.
- 28. Волны, их виды и характеристики. Принцип Гюйгенса. Стоячие волны.

- 29. Электромагнитные колебания и волны.
- 30. Переменный ток. Резонанс в последовательном колебательном контуре.
- 31. Корпускулярно-волновой дуализм света. Принцип дополнительности.
- 32. Интерференция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 33. Дифракция света. Дифракционная решётка и её характеристики.
- 34. Дифракция рентгеновских лучей.
- 35. Дисперсия и поляризация света.
- 36. Поглощение света. Закон Бугера.
- 37. Поляризация света при поглощении и преломлении. Закон Брюстера.
- 38. Законы геометрической оптики. Линзы.
- 39. Фотометрические величины.
- 40. Тепловое излучение, его характеристики и законы.
- 41. Фотон, его масса, импульс и энергия. Давление света. Эффект Комптона.
- 42. Фотоэффект, его виды. Уравнение и законы для внешнего фотоэффекта.
- 43. Корпускулярно-волновой дуализм веществ. Гипотеза де Бройля.
- 44. Соотношения неопределённостей. Волновая функция.
- 45. Квантовая модель атома. Постулаты Бора.
- 46. Электронное строение молекулы.
- 47. Атомное ядро. Дефект массы, энергия и удельная энергия связи ядра.
- 48. Радиоактивность, схемы распадов.
- 49. Радиоактивный распад, его закон и основные величины.
- 50. Ядерные реакции, их виды и энергия.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

Расчётно-графическая работа (РГР) содержит индивидуальные задания по темам: «Механика тела при поступательном движении. Механика тела при вращательном движении. Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика жидкостей и газов. Термодинамика».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

Объём РГР определяется содержанием задач и их решением. Работа состоит из 10 задач, охватывающих указанные разделы курса дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книжки студента. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для выполнения РГР.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Расчётно-графическая работа (РГР) содержит индивидуальные задания по темам: «Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика и атомная физика».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

6.4. Перечень видов оценочных средств

Тесты промежуточного и итогового контроля

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)					
	7.1. Рекомендуемая литература							
7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Грабовский Р.И.	Курс физики: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2007					
Л1.2	Трофимова Т.И.	Курс физики: учебное пособие для инжтехническим специальностям вузов	Москва: Академия, 2007					
Л1.3	Грабовский Р.И.	Курс физики: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2006					
		7.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Безруков Л.В.	Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика: сборник задач по дисциплине "Физика" для студентов специальности 120301 - "Землеустроительство" и 120302 - "Земельный кадастр"	Новочеркасск: , 2008					

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л3.2	Безруков Л.В.,	Электричество и магнетизм. Колеб		Новочеркасск: , 2004	
	Власова С.В.	по физике для студентов специаль: "Землеустройство"	-		
Л3.3	Безруков Л.В., Власова С.В.	Оптика и атомная физика: практик студентов специальности 120301 -	Новочеркасск: , 2005		
Л3.4	Полубедов С.Н.	Физика: учебное пособие для студобучения направлений "Строитель "Гидромелиорация", Техносферная "Природообустройство и водополн	ьство", я безопасность",	Новочеркасск, 2020	
Л3.5	Полубедов С.Н.	дело" Физика: практикум для студентов о направлений "Строительство", "Ги Техносферная безопасность", "При водопользование", "Нефтегазовое	дромелиорация", иродообустройство и	Новочеркасск, 2020	
Л3.6	Полубедов С.Н.	Физика: лабораторный практикум формы обучения направлений "Ст "Гидромелиорация", Техносферная "Природообустройство и водополь дело"	для студентов очной роительство", я безопасность",	Новочеркасск, 2020	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "		
7.2.1	Электронный уче	ебник "Открытая физика"	https://physics.ru/textbook/co	ontent.html	
7.2.2	Онлайн-лекции N	ИФТИ	https://mipt.ru/online/		
	<u>'</u>	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к заимствований в интернет»	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3 «Антиплагиат»	3343 от 29.01.2021 г АО	
7.3.2	7-Zip				
7.3.3	Googl Chrome AdobeAcrobatRea	nder DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.5	E 1Y AcademicEd	p Education ALNG LicSAPk OLVS lition Enterprise (MS Windows IS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		й индекс цитирования"			
7.4.3	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.4	решения"	О "Гросс Систем.Информация и	http://www.гроссинфо.рф		
	8. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)	
8.1		Специальное помещение укомплекторедствами обучения, служащими д. Набор демонстрационного оборудов -1 шт.; Тематические стенды - 10 ш Установка для исследования фотоэф света - 1 шт.; Установка для исследовсения ЭДС источника тока — преломления света - 1 шт.; Установ шт.; Стенд электроизмерительных говета - 1 шт.; Стол-парта — 16 шт.; студентов; Рабочее место преподава	ля представления информаци вания (переносной): экран - 1 т.; Установка для исследоваю фекта — 1 шт.; Установка длования электрического поля - 1 шт.; Установка для исследка для исследования стоячих приборов — 1 шт.; Установка Столы лабораторные-8 шт.;	ии большой аудитории: шт., проектор - 1 шт., нетбук ния магнитного поля — 1 шт.; я исследования поляризации - 1 шт.; Установка для дования отражения и волн (системе Лехера) — 1 для исследования дифракции	

8.2	2301	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Компьютер ASER - 25 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 17 ЖК – 25 шт.; Столы компьютерные - 26 шт.; Стулья - 26 шт.; Доска – 1 шт.; Шкаф-1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	2305	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: 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.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9. N	МЕТОДИЧЕСЬ	кие указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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 уч. 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 № 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 г. по 28.10.2020 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 № 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 г. по 13.12.2026 г.		
2022/2023	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 г. по 13.12.2026 г.		
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 лицензнонного программпого обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «25» февраля 20227.

Декан факультета

<u>1</u> Е.П. Лукьянченко (Ф.И.О.)