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

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

«СОГЛАСОВАНО» Декан землеустронгельного факультета

Туквинченко Е.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор мелиоративного колледжа

«29» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Дисциплины | ПД.02 Физика |
|-----------------------------|--|
| | (шифр, наименование учебной дисциплины) |
| Специальность | 21.02.04 Землеустройство |
| | (код, полное наименование специальности) |
| Квалификация выпускника | Техник-землеустроитель |
| | (полное наименование квалификации по ФГОС) |
| Уровень образования | Среднее профессиональное образование |
| | (СПО, ВО) |
| Уровень подготовки по ППССЗ | Базовый |
| | (базовый, углубленный по ФГОС) |
| Форма обучения | очная |
| | (очная, заочная) |
| Срок освоения ППССЗ | 3 года 6 мес. |
| | (полный срок освоения образовательной программы по ФГОС) |
| Кафедра | Экологические технологии природопользования, ЭТП |
| | (полное, сокращенное наименование кафедры) |

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 21.02.04 «Землеустройство» в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», утверждённого приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. № 485.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

| Разработчик | Доц. каф. ЭТП | | Ревунов С.В. |
|------------------|----------------------|--------------|------------------------------|
| | (должность, кафедра) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| Обсуждена и согл | іасована: | | |
| Кафед | гра ЭТП | протокол № 8 | «15» июня 2018 г. |
| (сокращенное наи | менование кафедры) | | |
| Заведующий кафе | дрой | (подпись) | Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.) |
| Заведующая библ | иотекой | (подпись) | Чалая С.В. (Ф.И.О.) |
| Учебно-методичес | ская комиссия | протокол № 6 | «29» июня 2018 г. |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стра |
|---|---|------|
| 1 | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
| 2 | Структура и содержание учебной дисциплины | 7 |
| 3 | Условия реализации учебной дисциплины | 14 |
| 4 | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 17 |

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 Землеустройство» в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Физика» относится к группе профильных дисциплин общеобразовательного цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;
- необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов,
- явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
 - умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
 - умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- использовать физические законы для объяснения сущности физических процессов;
- -записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
- -работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории, использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные физические величины (путь, скорость, ускорение, масса, импульс,сила, работа, энергия, мощность, температура, давлении, теплота, заряд, сила тока, напряжение, электрическое сопротивление, индукция) и константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- фундаментальные физические теории, основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;
- способы и источники получения информации по физике, связанной с дальнейшей профессиональной деятельностью.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт применения методов адекватного физического и математического моделирова-

ния, а также методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнона-учных и технических проблем.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет <u>234 часов</u>, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - <u>154 часов</u>; самостоятельная работа - <u>72 часов</u>; консультации – 8 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

| | Объём часов | | |
|---|-------------|------------|-------|
| Вид учебной работы | семе | семестр | |
| | 1 | 2 | ИТОГО |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 101 | 133 | 234 |
| Аудиторная учебная работа (обязательные учеб- | 66 | 88 | 154 |
| ные занятия) (всего) | 16 | 80 | 134 |
| Теоретическое обучение | 16 | 22 | 38 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 50 | 66 | 116 |
| Внеаудиторная (самостоятельная) учебная рабо- | 21 | 41 | 72 |
| та обучающегося (всего) | 31 | 41 | 12 |
| в том числе: | | | |
| расчётно-графическая работа | | | |
| самоподготовка: проработка конспектов лекций, ма- | | | |
| териала учебных пособий и учебников, подготовка к | 31 | 41 | 72 |
| лабораторным и практическим занятиям, коллокви- | 31 | 71 | 12 |
| умам, текущему контролю и т.д. | | | |
| Консультации | 4 | 4 | 8 |
| Промежуточная аттестация | Диф. зачет | Диф. зачет | · |

2.2 Заочная форма обучения не предусмотрена.

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины *ФИЗИКА наименование дисциплины*

| | 1 семетр | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| Наиме- нова- ние разде- лов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов (очная/ заочная) | Уро- вень осво- ения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1 | МЕХАНИКА | 61 | |
| Тема 1.1 Кине- матика | Содержание учебного материала Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Равнозамедленное прямолинейное движение. Уравнения скорости и пути. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. | 6 | 1 |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Кинематика» | 6 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Тема 1.2 Дина- мика | Содержание учебного материала 1 Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс тела. Второй закон Ньютона. Импульс силы. Третий закон Ньютона. 2 Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Силы в механике. Вес тела. 3 Уравнения равновесия твердого тела. Момент силы. Плечо силы. Вращательный момент. | 4 | 1 |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Динамика» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Тема 1.3 | Содержание учебного материала | | |
| Работа. Мощ- ность. | 1 Работа. Мощность. Энергия. Механическая энергия и её виды. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Полная механиче- ская энергия. | 4 | 1 |
| Энергия | Практические занятия – решение задач по теме «Работа. Мощность. Энергия.» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Тема 1.4 | Содержание учебного материала | | |
| Законы сохра- нения в механи- | Замкнутые системы. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии в механике. Общефизический закон сохранения энергии. Удар упругий и неупругий. Закон сохранения энергии и импульса при соударении тел. | 4 | 1 |
| ке. | Практические занятия – решение задач по теме «Законы сохранения в механике» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач ин- | 4 | 3 |

| | дивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и | | |
|--|--|----|---|
| | практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Тема 1.5 | Содержание учебного материала | | |
| Меха- ника сплош- ных | 1 Плотность вещества. Давление в жидкостях и газах. Атмосферное и избыточное давления. Измерение давления. Закон Паскаля. Выталкивающая сила и закон Архимеда. Основные понятия гидростатики. | 4 | 1 |
| сред. | 2 Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Разрушение тел. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Механика сплошных сред» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 3 | 3 |
| Раздел 2 | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА | 36 | |
| | Содержание учебного материала | | |
| Тема 2.1 Основы молеку- лярно- кинети- ческой | 1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. | | |
| теории. Идеальный газ. | 2 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. | 4 | 1 |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ.» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Тема 2.2 Основы термо- дина- мики. | Содержание учебного материала 1 Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. 2 Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. | 4 | 1 |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Основы термодинамики.» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| | Содержание учебного материала | | |
| Тема 2.3 Свой- | 1 Агрегатные состояния вещества. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. | 4 | 1 |
| ства газов, | Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости твердым телом. Капиллярные явления. | | |

| жидко- стей и твердых тел. | Характеристика твердого состояния вещества. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| | Практические занятия – решение задач по теме «Свойства газов, жид- костей и твердых тел.» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |

| | 2 CEMECTP | | |
|---------------|--|----|---|
| Раздел 3 | ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ | 54 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | | |
| Электри- | 1 Электрический заряд, его свойства и особенности. Теория близко- | | |
| ческое | действия. Закон Кулона. Электрическая сила. | | |
| поле в | 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Прин- | 6 | 1 |
| вакууме | цип суперпозиции. Силовые линии. Работа электростатического | | |
| | поля. Потенциал электростатического поля и его связь с напря- | | |
| | женностью. Расчет электростатических полей. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Электрическое поле | 4 | 2 |
| | в вакууме» | | |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов | | |
| | лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач ин- | 4 | 3 |
| | дивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | | |
| Электро- | 1 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектри- | | |
| статиче- | ков. Проводники в электрическом поле. | | |
| ское поле | 2 Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энер- | 4 | 1 |
| в веще- | гия заряженного конденсатора. Энергия электрического по- | | |
| стве. | ля. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Конденсаторы. Со- | | |
| | единение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конден- | 4 | 2 |
| | сатора. Энергия электрического поля» | | |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов | | |
| | лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач ин- | 4 | 3 |
| | дивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и | • | |
| T. 2.2 | практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала | | |
| Законы посто- | 1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания | | |
| янного | электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопро- | | |
| тока | тивления от материала, длины и площади поперечного сечения | | |
| TORU | проводника. Зависимость электрического сопротивления про- | | |
| | водников от температуры. Электродвижущая сила источника | 6 | 1 |
| | тока. Закон Ома для полной цепи. | | |
| | 2 Соединение проводников. Соединение источников электриче- | | |
| | ской энергии в батарею. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощ- | | |
| | ность электрического тока. Тепловое действие тока. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Постоянный элек- | 4 | 2 |
| | трический ток» | 4 | |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов | 4 | 3 |

| | TAKUWA MATANUATA MUAKUMA TAAAKAY U MUAKUMAN NAMAANIA AATAM MU | | 1 |
|--------------------------|---|----|---|
| | лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и | | |
| | | | |
| Тема 3.4 | практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Магнит- | Содержание учебного материала 1 Магнитная индукция. Магнитное поле прямого и кругового про- | | |
| ное поле. | водников с токами. | | |
| Элек- | | | |
| тромаг- | 2 Сила Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в | 6 | 1 |
| нитная | электрическом и магнитном полях. | 6 | 1 |
| индук- | 3 Явление и закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. | | |
| ция. | Вращение рамки в магнитном поле. Генераторы переменного тока | | |
| 4.51. | и электродвигатели. Магнитный поток. Явление самоиндукции, | | |
| | индуктивность проводников. Энергия магнитного поля. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Магнитное поле» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов | | |
| | лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач ин- | 4 | 3 |
| | дивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и | | |
| | практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Раздел 4 | КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ | 25 | |
| T | Содержание учебного материала | | |
| Тема 4.1 | 1 Колебательное движение. Гармонические колебания. Свобод- | | |
| Механи- | ные механические колебания. Линейные механические колеба- | | |
| ческие | тельные системы. Превращение энергии при колебательном | | |
| колеба- | движении. Свободные затухающие механические колебания. | 6 | 1 |
| ния и | Вынужденные механические колебания. | | |
| волны. | 2 Поперечные и продольные волны. Характеристики волны Ин- | | |
| | терференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые вол- | | |
| | ны. Ультразвук и его применение. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Механические коле- | 4 | 2 |
| | бания и волны» | | |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов | | |
| | лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач ин- | 4 | 3 |
| | дивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и | | |
| T. 4.2 | практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала | | |
| Элек- | 1 Гармонические электромагнитные колебания в электрическом ко- | | |
| тромаг- | лебательном контуре. Затухающие и установившиеся вынужден- | | |
| нитные | ные колебания в колебательном контуре. Переменный электриче- | 4 | 1 |
| колеба- ния и | ский ток. Резонанс. | 4 | 1 |
| ния и ВОЛНЫ. | 2 Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный | | |
| волны. | контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радио- | | |
| | связи. Применение электромагнитных волн. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Электромагнитные | | |
| | практические занятия — решение задач по теме «электромагнитные колебания и волны» | 3 | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов | | |
| | лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач ин- | | |
| | дивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и | 4 | 3 |
| | практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Раздел 5 | ОПТИКА | 31 | |
| Таздел <i>3</i> Тема 5.1 | Содержание учебного материала | J1 | |
| Основы | Содержание учеоного материала | | |
| геомет- | | 2 | 1 |
| рической | | | |
| Pii iccnon | | | |

| оптики. | Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. | | |
|------------------------------|---|----|---|
| | Практические занятия – решение задач по теме «Основы геометрической оптики» | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 3 | 3 |
| Т 5.2 | | | |
| Тема 5.2 Волно- вые | Содержание учебного материала 1 Интерференция света. Когерентность световых лучей. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. | | |
| свойства света. | 2 Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. | 6 | 1 |
| | 3 Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. | | |
| | Практические занятия – решение задач по теме «Волновые свойства света» | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Тема 5.3 | Содержание учебного материала | | |
| Кванто- вые свойства | 1 Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектриче- ский эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. | 3 | 1 |
| света | Практические занятия – решение задач по теме «Квантовые свойства света» | 3 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Раздел 6 | ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ АТОМОВ И МОЛЕКУЛ. ФИЗИКА ЯДРА. | 19 | |
| Тема 6.1 | Содержание учебного материала | | |
| Элемен- ты кван- товой | 1 Опытные данные о строении атомов. Спектры испускания и поглощения. Квантовая модель атома. Постулаты Бора. Электронное строение молекулы. Дуализм волн и частиц. | 3 | 1 |
| физики атомов и | Практические занятия – решение задач по теме «Экспериментальные обоснования квантовой теории» | 4 | 2 |
| молекул. | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 3 | 3 |
| Тема 6.2 | Содержание учебного материала | | |
| Элемен- ты ядер- | 1 Основные свойства и строение атомных ядер. Масса и энергия связи ядра. Дефект массы. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. | 3 | 1 |
| ной фи- зики | Практические занятия – решение задач по теме «Элементы ядерной физики» | 3 | 2 |

| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 3 | 3 | |
|--|---|---|---|--|
|--|---|---|---|--|

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия стандартно оборудованной лекционной аудитории, лабораторий для изучения курса общей физики по темам «Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электромагнетизм. Оптика. Ядерная физика».

- 1. Лекционная аудитория 2313 оснащена учебной доской, посадочными местами по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.
- 2. Лабораторный практикум по механике, молекулярной физике и термодинамике, электромагнетизму, оптике и квантовой физике (учебные аудитории 2307,2310, 2311).
- 3. Компьютерные классы кафедры ЭТП (40 компьютеров, учебные аудитории 2301, 2303).

| № ауд. | Основное оборудование | Назначение |
|------------|--|-------------------------------|
| 2301 | Компьютерный класс (25 ПЭВМ); тесты ФЭПО; моделирующие программы «Открытая физика» | Обучающее Контролирующее |
| 2303 | Компьютерный класс (14 ПЭВМ); тесты компьютерного контроля; моделирующие программы «Открытая физика» | Обучающее Контролирующее |
| 2311 | Лабораторная установка: прибор Атвуда, электронный секундомер, линейка (изучение законов динамики) | Демонстрационное Обучающее |
| 2311 | Лабораторная установка: маятник Обербека, электронный секундомер, весы с разновесами, линейка | Демонстрационное Обучающее |
| 2311 | Лабораторная установка: определение отношения теплоемкостей газов по способу Клемана и Дезорма | Демонстрационное Обучающее |
| 2311 | Лабораторная установка: определение вязкости жидкости | Демонстрационное Обучающее |
| 2307, 2310 | Лабораторная установка: электроизмерительные приборы | Демонстрационное Обучающее |
| 2307; 2310 | Лабораторная установка: электрическое поле | Демонстрационное Обучающее |
| 2307; 2310 | Лабораторная установка: ЭДС источника тока | Демонстрационное Обучающее |
| 2307; 2310 | Лабораторная установка: магнитное поле | Демонстрационное Обучающее |
| 2307; 2310 | Лабораторная установка: дифракция света | Демонстрационное Обучающее |
| 2307; 2310 | Лабораторная установка: поляризация света | Демонстрационное Обучающее |
| 2311 | Лабораторная установка: тепловое излучение | Демонстрационное Обучающее |
| 2311 | Лабораторная установка: внешний фотоэффект | Демонстрационное Обучающее |
| 2307;2310 | Лабораторная установка: внутренний фотоэффект | Демонстрационное Обучающее |

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Трофимова, Т. И. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. - 3-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - М. : Академия, 2015. - 288 с. - (Профессиональное образование). - Гриф ФГАУ "ФИРО". - Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru. - ISBN 978-5-4468-1250-9 - 26.06.2018.

2.Фирсов, А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей [Электронный ресурс] : учебник для сред. проф. образования / А. В. Фирсов ; под ред. Т. И. Трофимовой. - Электрон. дан. - М. : Академия, 2017. - 352 с. - (Профессиональное образование). - Гриф ФГАУ "ФИРО". - Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru. - ISBN 978-5-4468-2527-1-26.06.2018 .

Дополнительные источники

- 1. Чакак, А. А. Физика для поступающих в вузы [Электронный ресурс] : учеб. пособие [для общеобразоват. учреждений] / А. А. Чакак, Н. А. Манаков. Электрон. дан. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. 172 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260740. -26.06.2018
- 2. Физика [Электронный ресурс] : словарь-справочник [для высш технич. и сред. учеб. заведениях] / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буровой ; под ред. Н.М. Кожевникова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. 798 с. Гриф Мин. обр. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362974. ISBN 978-5-7422-4217-8. -26.06.2018 3.Трофимова, Т. И. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. 4-е изд., стереотип. М. : Академия, 2016. 286 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2926-2 : 611-00.
- 4.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.)/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 26.06.2018
- 5.Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su -26.06.2018

Программное обеспечение

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска | Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.). |

| v | |
|--|--|
| текстовых заимствований в открытых ис- | |
| точниках сети интернет» | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG | Сублицензионный договор № |
| LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En- | 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО |
| terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS | «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по |
| Office professional; MS Windows Server; | 31.12.2018 г.) |
| MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор № |
| | 58547/РНД4588 от 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) кон- |
| + ЦУ | тракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на |
| | передачу неисключительных прав на ис- |
| | пользование 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 педагогической информации |
| | РАО (бессрочно). |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного |
| | ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт |
| | научной информации и мониторинга РАО |
| | (бессрочно). |
| + ЦУ Тестирующая система «Профессионал» | 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.) Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО |

Изменения реквизитов договоров с ЭБС

| Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|--|----------------------------------|
| Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг | с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г. |
| от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» | 0 10.01.20101.110 19.01.20191. |
| Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от | |
| 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр | с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г. |
| «Академия» для СПО | |
| Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от | |
| 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр | с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г. |
| «Академия» для СПО | |
| Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению | |
| доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| «Издательство Лань» | |
| Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа | |
| к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издатель- | с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г. |
| ство Лань» | |
| Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению | с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г. |

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

| Методы, формы | Теоретическая часть (час) | Практические/ семинарские занятия (час) | Лабора- торные занятия (час) | Всего |
|-----------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Дискуссия | 10 | 10 | - | 20 |
| Решение ситуационных задач | - | 26 | - | 26 |
| Итого интерактивных занятий | 10 | 36 | | 46 |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется комплект контрольно-оценочных средств (КОС), включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Комплект КОС является приложением к рабочей программе по учебной дисциплине и входит в состав УМК.

| Компетенции | Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные зна- ния) | Формы и методы кон- троля и оценки результа- тов обучения |
|-------------|--|--|
| | умения: - истолковывать смысл физических величин и понятий; - использовать физические законы для объяснения сущности физических процессов; - записывать уравнения для физических величин в системе СИ; - использовать физические законы для объяснения сущности физических процессов; Знания: - основные физические величины и константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; - фундаментальные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики. | текущий контроль успеваемости: Оценка выполнения заданий; устный опрос; контрольные работы по темам, тестирование по разделам; контроль за работой обучающихся на занятиях; оценка работы в малых группах. Промежуточная аттестицированный зачёт (1, 2 семестр). |
| | - способы и источники получения информации по физике, связанной с дальнейшей профессиональной деятельностью. | |

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год внесены изменения и утверждены следующие разделы:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Трофимова, Т. И. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. Сборник задач [Электронный ресурс]: учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. - 3-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - М.: Академия, 2015. - 288 с. - (Профессиональное образование). - Гриф ФГАУ "ФИРО". - Режим доступа: htt://www.academia-moscow.ru. - ISBN 978-5-4468-1250-9 -26.06.2019.
- 2.Фирсов, А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей [Электронный ресурс] : учебник для сред. проф. образования / А. В. Фирсов ; под ред. Т. И. Трофимовой. Электрон. дан. М. : Академия, 2017. 352 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru. ISBN 978-5-4468-2527-1 -26.06.2019.

Дополнительные источники

- 1. Чакак, А. А. Физика для поступающих в вузы [Электронный ресурс] : учеб. пособие [для общеобразоват. учреждений] / А. А. Чакак, Н. А. Манаков. Электрон. дан. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. 172 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260740. -26.06.2019
- 2. Физика [Электронный ресурс] : словарь-справочник [для высш технич. и сред. учеб. заведениях] / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буровой ; под ред. Н.М. Кожевникова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. 798 с. Гриф Мин. обр. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362974. ISBN 978-5-7422-4217-8. -26.06.2019 3.Трофимова, Т. И. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. 4-е изд., стереотип. М. : Академия, 2016. 286 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2926-2 : 611-00.
- 4.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.)/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su -26.06.2019
- 5.Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su -26.06.2019

Электронные базы периодических изданий*

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| Электронная-библиотечная система "Университетская библиотека" | http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n |
| Электронная-библиотечная система "Лань" | https://e.lanbook.com/journals |

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, исполь-

зуемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего докумен- та |
|---|---|
| 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 № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 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) | Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно). |

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|-------------------------------------|--|
| Официальный сайт НИМИ с досту- | www.ngma.su |
| пом в электронную библиотеку | |
| Единое окно доступа к образователь- | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4 |
| ным ресурсам. Раздел -Физика | |
| Бесплатная библиотека ГОСТов и | http://www.tehlit.ru/index.htm |
| стандартов России | |
| Университетская информационная си- | https://uisrussia.msu.ru/ |
| стема Россия (УИС Россия) | |
| Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online/ можно выбирать литературу |
| | прям по дисциплинам |
| Университетская информационная | https://uisrussia.msu.ru/ |
| система Россия (УИС Россия) | |
| Электронная библиотека "научное | http://e-heritage.ru/index.html |
| наследие России" | |
| Электронная библиотека учебников | http://studentam.net/ |

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

| No | Кол-во | Наименование спе- | Оснащенность специальных помещений и помещений |
|------|--------|----------------------|---|
| ауд. | поса- | циальных помеще- | для самостоятельной работы |
| | дочных | ний и помещений для | 1 |
| | мест | самостоятельной ра- | |
| | | боты | |
| П17 | 12 | Помещение для са- | Помещение укомплектовано специализированной мебе- |
| | | мостоятельной рабо- | лью и оснащено компьютерной техникой с возможно- |
| | | ты, ауд. П17 (на 12 | стью подключения к сети «Интернет» и обеспечением |
| | | посадочных мест) по | доступа в электронную информационно- |
| | | адресу: 346428, Ро- | образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: |
| | | стовская область, г. | Компьютер Pro-511 – 12 шт.; |
| | | Новочеркасск, ул. | - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; |
| | | Пушкинская, 111 | Принтер – 3 шт.; |
| | | | Рабочие места студентов; |
| | | | Рабочее место преподавателя. |
| П18 | 12 | Помещение для са- | Помещение укомплектовано специализированной мебе- |
| | | мостоятельной рабо- | лью и оснащено компьютерной техникой с возможно- |
| | | ты, ауд.П18 (на 12 | стью подключения к сети «Интернет» и обеспечением |
| | | посадочных мест) по | доступа в электронную информационно- |
| | | адресу: 346428, Ро- | образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: |
| | | стовская область, | – Сервер IMANGO – 1 шт.; |
| | | г. Новочеркасск, | – Терминальная станция L110 – 12 шт.; |
| | | ул. Пушкинская, 111 | – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; |
| | | | Плоттер – 2 шт.; |
| | | | Сканер – 1 шт.; |
| | | | Принтер – 1 шт.; |
| | | | Рабочие места студентов; |
| | | | Рабочее место преподавателя. |
| П21 | 18 | Учебная аудитория | Специальное помещение укомплектовано специализиро- |
| | | для проведения ла- | ванной мебелью и техническими средствами обучения, |
| | | бораторных работ на | служащими для представления информации большой |
| | | ПК, ауд. П21 (на 18 | аудитории: |
| | | посадочных мест) по | – Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и до- |
| | | адресу: 346428, Ро- | ступом в электронную информационно- |
| | | стовская область, | образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: |
| | | г. Новочеркасск, | ImangoFlex 330 – 18 шт.; |
| | | ул. Пушкинская, 111 | – Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.; |
| | | | Проектор NEC – 1 шт.; |
| | | | – Экран настенный Luma – 1 шт.; |
| | | | Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; |
| | | | Учебно-наглядные пособия – 3 шт.; |
| | | | Доска – 1 шт.; |
| | | | Рабочие места студентов; |
| | | | Рабочее место преподавателя. |

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «31» августа 2019 г.

Директор колледжа



ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

- 1.Трофимова, Т. И. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач: учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. 3-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2015. 288 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". URL: htt://www.academia-moscow.ru. (дата обращения: 26.06.2020). ISBN 978-5-4468-1250-9. Текст электронный.
- 2.Фирсов, А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для сред. проф. образования / А. В. Фирсов; под ред. Т. И. Трофимовой. Электрон. дан. М.: Академия, 2017. 352 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". URL: htt://www.academia-moscow.ru. (дата обращения: 26.06.2020).- ISBN 978-5-4468-2527-1. Текст электронный.

Дополнительные источники

- 1.Трофимова, Т. И. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. Сборник задач: учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. - 4-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2016. - 286 с. - (Профессиональное образование). - Гриф ФГАУ "ФИРО". - ISBN 978-5-4468-2926-2 : 611-00. Текст непосредственный.
- 2.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015". URL: http://www.ngma.su. (дата обращения : 26.06.2020). Текст электронный.
- 3.Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. URL: http://www.ngma.su. (дата обращения : 26.06.2020). Текст электронный.

Электронные базы периодических изданий*

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| Электронная-библиотечная система "Универ- | http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n |
| ситетская библиотека" | |
| Электронная-библиотечная система "Лань" | https://e.lanbook.com/journals |

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

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

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

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

| сети «интернет» | n e |
|---|---|
| Наименование ресурса | Режим доступа |
| официальный сайт НИМИ с доступом в | www.ngma.su |
| электронную библиотеку | |
| Единое окно доступа к образовательным | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr |
| ресурсам. Раздел – Профессиональное об- | <u>=2.2.75.4</u> |
| разование | |
| Российская государственная библиотека | https://www.rsl.ru/ |
| (фонд электронных документов) | |
| Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар- | http://www.tehlit.ru/index.htm |
| тов России | |
| Справочная информационная система | http://ekologyprom.ru/ |
| «Экология» | |
| Промышленная и экологическая безопас- | https://prominf.ru/issues-free |
| ность, охрана труда | |
| Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online/ |
| Университетская информационная система | https://uisrussia.msu.ru/ |
| Россия (УИС Россия) | |
| Электронная библиотека "научное насле- | http://e-heritage.ru/index.html |
| дие России" | |
| Электронная библиотека учебников | http://studentam.net/ |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия доку- мента |
|----------------|--|---------------------------------|
| 2020/2021 | Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО | С 23.03.2020 по 23.23.2023 |
| 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 |

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

| $N_{\underline{0}}$ | Кол-во | Наименование специальных по- | Оснащенность специальных помещений |
|---------------------|--------|--|--|
| ауд. | поса- | мещений и помещений для само- | и помещений для самостоятельной ра- |
| | дочных | стоятельной работы | боты |
| | мест | - | |
| П17 | 12 | Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду |
| | | | ними Донской ГАУ: |
| | | | Компьютер Pro-511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| П18 | 12 | Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Терминальная станция L110 — 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser — 12 шт.; — Плоттер — 2 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя. |

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «30» августа 2020 г.

Директор колледжа

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:

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 "Гросс Систем.Информация | Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс |
| и решения" | Систем.Информация и решения" |

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых

при осуществлении образовательного процесса

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

Директор колледжа <u>Мир</u> <u>Баранова Т.Ю</u> (подпись) (Ф.И.О.)