МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

тверждаю:

Ректор

А.Д. Гуляков

202

Номер внутривуювской регистрации

17C328-1717

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность

12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Направленность (специализация)

Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов

Квалификация выпускника

инженер

Форма обучения

очная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая вузом по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕ-ПИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - 1.3 Общая характеристика вузовской ОПОП ВО специалитета
 - 1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП
- 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНА-ЧЕНИЯ.
 - 2.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускника
 - 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
 - 2.3 Общее описание профессиональной деятельности выпускника
- 2.4 Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников
 - 2.5 Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО
 - 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения
 - 3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
 - 3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
- 4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО СПЕ-ЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - 4.1 Календарный учебный график
 - 4.2 Учебный план подготовки специалиста
 - 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
- 4.4 Рабочие программы учебной и производственной практик и оценочные средства
- 4.5. Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для ГИА
 - 4.6 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
 - 4.7. Компетентностная модель выпускника образовательной программы
- 5 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- 5.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета
 - 5.2 Кадровое обеспечение реализации программы специалитета
 - 5.3 Финансовое обеспечение реализации программы специалитета

- 6 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДАННОЙ ОПОП ВО СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- 6.1. Механизм объективной внутренней и внешней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся и нормативное обеспечение системы гарантии качества
- 6.2. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИ-ТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ ОПОП ВО

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Календарный учебный график по очной и заочной формам обучения Приложение 2. Учебный план подготовки специалиста по очной и заочной формам обучения

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение 4. Рабочие программы учебной практики и оценочные средства

Приложение 5. Рабочие программы производственной практики и оценочные средства

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства ГИА

Приложение 7. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Приложение 8. Компетентностная модель выпускника образовательной программы Приложение 9. Справки о кадровом и материально-техническом обеспечении

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая вузом по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОПОП ВО по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, направленности (специализации) «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующей специальности с учетом профессионального стандарта 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов».

Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО специалитета составляют:

- 1.2.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 1.2.2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» февраля 2018 г. №93.
- 1.2.3. Профессиональный стандарт 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «24» декабря 2015 г. № 1141н.
- 1.2.4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2023 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 1.2.5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 1.2.6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
 - 1.2.7. Другие нормативно-методические документы Минобрнауки России.

1.2.8. Локальные нормативные акты университета, регламентирующие порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

1.3. Общая характеристика ОПОП ВО специалитета

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП ВО специалитета по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИ-АЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Целью ОПОП ВО по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ и специализации «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» заключается в подготовке специалистов к следующим видам профессиональной деятельности: проектноконструкторской, эксплуатационной, научно-исследовательской.

В настоящее время ощущается острая необходимость инженерных кадров в области оптического приборостроения, в инженерах-производственниках для предприятий лазерной и оптической направленности. Эти предприятия испытывают значительные трудности, как при проведении новых разработок, так и при эксплуатации современных приборов и систем. Подготовка специалистов по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ специализации «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» предусматривает разработку, исследование и изготовление новых приборов и оборудования. Специалисты по оптическим системам лазерных и оптико-электронных приборов готовятся для действующих предприятий народно-хозяйственного значения и оборонного комплекса, научно-производственных и коммерческих фирм. Сфера деятельности будущих выпускников связанна с проектированием и сопровождением производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. Специалисты по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ и специализации «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» могут продолжить обучение в аспирантуре любой направленности.

В области воспитания общими целями ОПОП специалитета является создание условий для личностного и профессионального развития студента, способствующих его эффективной адаптации в социокультурной среде российского и международного сообщества: развитие и становление личности студента — будущего специалиста, сочетающего в себе высокую образованность, глубокие профессиональные знания, умения и навыки, обладающего гуманистическим мировоззрением, устойчивой системой нравственных и гражданских ценностей, формирование у студентов чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, закону и правопорядку, к человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

1.3.2. Срок получения образования по программе специалитета

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5,5 лет;

в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет 5 месяцев;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.3.3. Объем программы специалитета

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

К освоению программы специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование, подтвержденное аттестатом о среднем общем образовании или дипломом о среднем профессиональном образовании, представившие сертификаты сдачи ЕГЭ и прошедшие конкурсный отбор в соответствии с Правилами приема, ежегодно утверждаемыми Ученым советом университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК-НИКА ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1. Область и сферы профессиональной деятельности выпускника.

Область и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сферах проектирования, конструирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов; научных исследований в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий; эксплуатации и организации функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

- физические процессы, характеризующие распространение и взаимодействие с веществом электромагнитного излучения оптического и радиодиапазона;
- электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения, предназначенные для получения, хранения и обработки информации;
- технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения.

2.3. Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу специалитета, способен анализировать поставленную проектную задачу в области проектирования, конструирования, технологической подготовки и сопровождения производства электронного оборудования и оптико-

электронных приборов и комплексов; участвовать в разработке функциональных и структурных схем на уровне узлов и элементов лазерных систем и технологий по заданным техническим требованиям; проводить расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием оптических систем электронных и оптико-электронных приборов на схемотехническом и элементном уровнях с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке систем, приборов деталей и узлов оптических систем лазерных и оптико-электронных приборов; разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы; разрабатывать техническое задание на конструирование узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией изготовления оптических систем электронных и оптико-электронных приборов.

Выпускник, освоивший программу специалитета, имеет возможность работать на предприятиях приборостроительной отрасли научным сотрудником, инженером-исследователем по проведению научных исследований в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, инженером по производству оптотехники, оптических, оптико-электронных приборов и на других предприятиях промышленного комплекса.

2.4. Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

| Код и наимено- | Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|--|--------|---|
| вание профес- сионального стандарта | Код | Наименование | Уровень квали- фикации | Наименование | Код | Уровень (подуро- вень) квали- фикации |
| ПС 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико- электронных | A | Проектирование и конструирование оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов | 6 | Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов | A/01.6 | 6 |
| приборов и комплексов» | | | | Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей | A/02.6 | 6 |

| | | | | T | 1 102 5 | |
|---|---|------------------|---|--------------------|---------|---|
| | | | | Проектирование и | A/03.6 | 6 |
| | | | | конструирование | | |
| | | | | оптических, опти- | | |
| | | | | ко-электронных, | | |
| | | | | механических | | |
| | | | | блоков, узлов и | | |
| | | | | деталей, опреде- | | |
| | | | | ление номенкла- | | |
| | | | | туры и типов | | |
| | | | | комплектующих | | |
| | | | | изделий | | |
| | В | Производство | 6 | Разработка техно- | B/01.6 | 6 |
| | | оптотехники, оп- | | логических про- | | |
| | | тических и опти- | | цессов и техниче- | | |
| | | ко-электронных | | ской документа- | | |
| | | приборов и ком- | | ции на изготовле- | | |
| | | плексов | | ние, сборку, юс- | | |
| | | | | тировку и кон- | | |
| | | | | троль оптических, | | |
| | | | | оптико- | | |
| | | | | электронных, ме- | | |
| | | | | ханических бло- | | |
| | | | | ков, узлов и дета- | | |
| | | | | лей | | |
| | | | | Внедрение техно- | B/02.6 | 6 |
| | | | | логических про- | | |
| | | | | цессов производ- | | |
| | | | | ства и контроля | | |
| | | | | качества оптотех- | | |
| | | | | ники, оптических | | |
| | | | | и оптико- | | |
| | | | | электронных при- | | |
| | | | | боров, комплек- | | |
| | | | | сов и их состав- | | |
| | | | | ных частей | | |
| | | | | | D/02 (| |
| | | | | Проектирование | B/03.6 | 6 |
| | | | | специальной | | |
| | | | | оснастки, преду- | | |
| | | | | смотренной тех- | | |
| | | | | нологией изготов- | | |
| | | | | ления оптотехни- | | |
| | | | | ки, оптических и | | |
| | | | | оптико- | | |
| | | | | электронных при- | | |
| | | | | боров, комплек- | | |
| | | | | сов и их состав- | | |
| | | | | ных частей | | |
| | | | | Контроль каче- | B/04.6 | 6 |
| | | | | ства выпускаемой | | |
| | | | | оптической про- | | |
| | | | | дукции | | |
| 1 | | | | | | |

| <u>C</u> | TT | 7 | A | 0/01.7 | 7 |
|----------|-------------------|---|------------------|--------|---|
| С | Научные исследо- | 7 | Анализ научно- | C/01.7 | 7 |
| | вания в области | | технической ин- | | |
| | оптического при- | | формации по раз- | | |
| | боростроения, оп- | | работке оптотех- | | |
| | тических матери- | | ники, оптических | | |
| | алов и технологий | | и оптико- | | |
| | | | электронных при- | | |
| | | | боров и комплек- | | |
| | | | СОВ | | |
| | | | Моделирование | C/02.7 | 7 |
| | | | работы оптико- | | |
| | | | электронных при- | | |
| | | | боров на основе | | |
| | | | физических про- | | |
| | | | цессов и явлений | | |
| | | | Эксперименталь- | C/03.7 | 7 |
| | | | ные исследования | | |
| | | | для создания но- | | |
| | | | вой оптотехники, | | |
| | | | оптических и оп- | | |
| | | | тико-электронных | | |
| | | | приборов и ком- | | |
| | | | плексов | | |
| | | | Разработка кон- | C/04.7 | 7 |
| | | | курентоспособ- | | |
| | | | ных технологий | | |
| | | | получения, хра- | | |
| | | | нения и обработ- | | |
| | | | ки информации с | | |
| | | | использованием | | |
| | | | оптических и оп- | | |
| | | | тико-электронных | | |
| | | | приборов и си- | | |
| | | | стем | | |
| l | | | C1 C1V1 | | |

2.5. Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения данной программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторский, эксплуатационный, научно-исследовательский.

Перечень задач профессиональной деятельности выпускников:

| Область Типы задач профессиональ- ной деятельности (по Реестру Деятельности Минтруда) | | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профес- сиональной деятельности (или области знания) |
|---|-----------------|--|---|
| 29 Производство | Проектно- | - Анализировать | - Физические |
| электрооборудования, | конструкторский | поставленную проект- | процессы, характе- |
| электронного и опти- | | ную задачу в области | ризующие распро- |
| ческого оборудования | | электронных и оптико- | странение и взаимо- |

| электронных приборов и систем специального назначения; — участвовать в разработке функциональных и структурных сем электронных пот тико-электронных пот тико-электронных пот тико-электронных приборов и систем специального назначения по заданным техническим требованиям; — проводить расчет, проектирование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, деталей и узлаюв электронных приборов, деталей и узлаюв электронных приборов и систем специального пазначения; — применять со цепользованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять со пременную электронких пимикропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных и оптико-электронных приборов и систем специального пазначения; — трименять со пременную докментную составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные сдиницы, включая техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные сдиницы, включая техническую документацию на проекты, их электронного и оптической контроль простых и средней дожности конструктующим другие документы. 29 Производство электроного и оптической контроль простых и средней драгону пиломых проработку решеций, разработку пиломых проработку решеций, разработку пиломых проработку решеций, разработку пиломых проработку решеций, разработку пиломых проработку решеций, прадавляченые для получения, предназначеные для получения, предназначеные для получения, предназначеные для получения на проекты работку пиломых про | | Т | | |
|--|-----------------|--|--|--------------------|
| назначения; | | | электронных приборов | |
| разработке функцио- нальных и структурных схом электропных и оптико- тико-электронных при- боров и систем специ- ального назначения по заданным техническим и конструирование в со- ответствии с техниче- ским заданием систем, приборов, деталей и уз- лов электронных и оптико- электронных и оптико- задачным систем, приборов, деталей и уз- лов электронных и оптико- электронных при- боров и систем специ- ального пазначения с использованием стать дартных средств ком- пьютерного проектиро- вапия; — применять со- временную элементную базу электронных и оптико- электронных и оптико- электронных приборов и систем специ- ального пазначения; — применять со- временную элементную базу электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять технические условия, описания, ин- сторукции и другие до- кументы. 29 Производство электронного и опти- ческого оборудова- простых и дредней спожности конструк- простых и средней сложности конструк- торских решений, ра- ния, предназначены ныс для получения, праедназначены ныс для получения, праедназначения праедназначения проедкам решений и ими приборов и систем специального пазначения; — разрабатывать и составлять технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. — Электронные прибо- разначения праедназначения праедназначения праедназначения праедназначения праедназначения праедназначения праедназначения праедназначения праедназначения праедначения праедназначения праедначения праедназначения праедназначения праедназначения праедначения праедначения праедназначения праедназначения праедначения праедначения праедначения праедначения праедначения праедначения праедначения праедначения праедначения праедна | | | | = |
| разработке функциональнах и структурных схем электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения проборов и систем стем, проектирование и конструнрование и конструнрования и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — применять современную элементную базу электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные сдиницы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство эмелического оборудования, электронного и оптический контроль простах и предназначения приборотых и предназначения приборотых и предназначения приборотых и предназначения приборотых и предназначены при предназначены приборотых и предназначены при предназначения при предназначения при п | | | назначения; | _ |
| нальных и структурных схем электронных и оптико-электрошь прыборов и систем специального назначения требоващим; — проводить расчет, проектирование и конструнрование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных приборов деталей и узлов электронных и оптико-электронных и оптико-электронных приборов ания; — применять современную электронных приборов неистем специального проектирования; — применять современную электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составляют техническию документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электронной проектых и средней простых и средней должности конструк-торских решений, разлектронные приботых и средней должности конструк-торских решений, разлектронные прибольные приботых и средней должности конструк-торских решений, разлектронные прибоные приботых и средней должности конструк-торских решений, разлектронные прибольные приботых и средней должности конструк-торских решений, разлектронные прибоные приботых и средней должности конструк-торских решений, разлектронные прибо- | | | - участвовать в | оптического и ра- |
| скем электропных и оптико-электропных приноров и системы спечание и конструирования в соответствии с техническим приборов, деталей и узлов электронных приборов и систем спецального назначения по даданным техническим требованиям; — проводить расчет, проментирование в соответствии с техническим задаписм систем, приборов, деталей и узлов электронных приборов и систем спецального назначения с использованием стапдартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять технические условия, описания, инструкции и другие документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы, их элементы и сборочные простых и средей сложности конструктороборудования, электронного и оптисеского оборудования, алектронные приборования, простых и средей и системы специального назначеные для получения, ные для получения, на предстание для получения, на причения п | | | разработке функцио- | диодиапазона; |
| тико-электронных приборов и систем специального назлачения пребоващим; — проводить расчет, просктироващие и конструироващие и с техническим задапием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — применять современную элементную базу электроннии и микропропессорной техники при разработке электронных при обазу электронных и оптико-электронных при обазу электронных при обазу обазу электронных при обазу электронных при обазу обазу обазу электронных при обазу электронных при обазу обазу обазу обазу обазу | | | нальных и структурных | - электронные |
| боров и систем специального назначения по заданным техническим требованиям; — проводить расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения, приборов, деталей и узлов электронных понтико-электронных приборов и систем специального назначения с икпользованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элекситную базу электроных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные сдиницы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документации и другие документации и другие документацио и оптико-логический конструкторостых и средпей сложности конструкторым и системы специального назначения, разработку типовых проны и системы специального назначения, разработку типовых проны и системы специального назначения, празначения, празначения, празначения, празначения, предназначения, предназначения провежения простаку и средпей станка предназначения провежения провежения предназначения провежения предназначения предназначения провежения предназначения предназначения предназначения провежения предназначения предназначения предназначения предназначения предназнач | | | схем электронных и оп- | и оптико- |
| аліного назначения по заданным техническим требованиям; — проводить расчет, проєктирование и конструнование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального пазначения — применять современную обазу электронных и опнытогриято проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных приборов и систем специального пазначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроморов доворудования, простых и средлей сложности конструкторокого оборудования, простых и средлей сложности конструкторских решений, разработку типовых про- назначения, предназначения, предназначения, предназначения, предназначения, предназначения, простых и средлей сложности конструкторских решений, разработку типовых про- | | | тико-электронных при- | электронные прибо- |
| заданным техническим пребованиям; — проводить расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданнем систем, приборов, деталей и узлов электроных и оптико-электроных приборов и систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектированием; — применять современную электронных и инжиропронессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных и приборов и систем специального назначения; — применять современную электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проскты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы, и стуркции и другие документы простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых проных прочения, предывачаеты, просктом разначения, пработку типовых проных прочения, предывачаеты, прастых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых проных прочения, предывачаеты, проскты, их дредней сложности конструкторских решений, разработку типовых проных прочения, предывачаеты, пыс для получения, предывлачения, предывачения прочения, предывачения прочения, предывачаеты пыс для получения, предывачения пыс для получения, предывачения пыс для получения, предывачены пыс для получения, предывачены пыс для получения, предывачения пыс для получения, предывачения пыс для получения, предывачения пыс для получения, предывачения пыс для получения предывать получения пыс для получения пыс пыстем | | | боров и систем специ- | ры и системы спе- |
| требованиям; — проводить расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, дсталсй и узлов электронных и оптико-электронных приборов действения с использованием стаплартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные сдиницы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, простых и средней сложности конструкторских решений, разначения, предназначения, предназначеные пработку типовых про- | | | ального назначения по | циального назначе- |
| требованиям; — проводить расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных и приборов деталей и узлов электронных приборов с систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочые сдиницы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроного потического оборудования, логический контрукторь в простых и средней сложности конструкторских решений, разначения, предназначения, предназначеные приботь и другие докротным простых и средней сложности конструкторских решений, разначения, предназначения, предназначения предн | | | заданным техническим | ния, предназначен- |
| — проводить расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального пазначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных и риборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, простых и средней сложности контрукторских решений, разначения, предназначения, предназначения предначения, предначения, предначения, предначения, предначения предначения предначения предначения предначения предначения предна | | | | ные для получения, |
| чет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием систем, приборов, дсталей и узлов электронных приборов и систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элекснтную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и составлять технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать технологический коютроль злектронные приборным спостых и средней сложности конструкторских решений, разываются значачения, предназначенным, предназначенным предназначенным предназначенным предназначенным предназначенным предназначенным предназна | | | · · | хранения и обра- |
| конструирование в со- ответствии с техниче- ским заданием систем, приборов, деталей и уз- лов электронных и оп- тико-электронных при- боров и систем специ- ального назначения с использованием стан- дартных средств ком- пьютерного проектиро- вания; — применять со- временную элементную базу электронки и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство электрооборудования, влектронного и опти- ческого оборудова- ния. Эксплуатационный — Оценивать тех- порских решений, раз- работку типовых про- ные для получения, настементые стемные для получения, ные для получения, настементые стемные для получения, настементые для получения, настементые стемные для получения, настементые для | | | | • |
| ответствии с техническим задапием систем, приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную электронки и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных и оптико-электронных приборов и систем специального пазначения; — разрабатывать и составлять технические условия, описания, инструкции и другие документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроного и оптического оборудования, электронного и оптико-электронного и оптического оборудования, электронного и оптико-электронного и оптико-электронные прибо-ры и системы специального пазначения, предназначенные диля получения, предназначенные диля получения, ные диля получения, | | | | 11 |
| ским заданием систем, приборов, деталей и узлов электронных приборов и систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцесорной техники при разработке электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроного и оптинотрукции и другие документы. 29 Производство электронного и оптинеского оборудования, электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования оборудования. 30 Простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых про- | | | 1 - 1 | |
| приборов, деталей и узлов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электроного и оптического оборудова- простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых проня дильного назначения. | | | | |
| лов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электронного и оттико-электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудова-ния. 29 Производство электронной — Оценивать техногов и технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электронной простых и средней сложности конструкторских решений, разная системы специального назначенные для получения, проских решений, разная оплучения, предназначенные для получения, | | | The state of the s | |
| тико-электронных при- боров и систем специ- ального назначения с использованием стан- дартных средств ком- пьютерного проектиро- вания; — применять со- временную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико- электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, ввлючая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство электроного и опти- ческого оборудования, электронного и опти- ческого оборудова- ния. — Эксплуатационный — Оценивать тех- пологичность и техно- логический контроль простых и средней сложности конструк- торских решений, раз- работку типовых про- ные для получения, | | | | |
| боров и систем специ- ального назначения с использованием стан- дартных средств ком- пьютерного проектиро- вания; — применять со- временную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство электронного и опти- ческого оборудования, электронного и опти- ческого оборудова- ния. Боров и систем специа- ногименты и сотавлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль простых и средней ры и системы спе- циального назначе- ния, предназначен- ные для получения, раз- работку типовых про- | | | - | |
| ального назначения с использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптикоэлектронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, электронные простых и средней сложности конструкторских решений, разънстронные приборатия. | | | 1 | |
| использованием стандартных средств компьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочиые единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, описания и средней сложности конструк, простых и средней сложности конструк, и предназначенния, предназначенния, предназначенния, предназначенния, предназначенния, предназначения, предназначения предназначения предназначения предназначения пре | | | • | |
| дартных средств ком- пьютерного проектиро- вания; — применять со- временную электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство электроного и опти- ческого оборудования, электронного и опти- ческого оборудова- ния. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль простых и средней сложности конструк- сложности конструк- торских решений, раз- работку типовых про- ные для получения, | | | | |
| пьютерного проектирования; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, опектронного и оптического оборудования, опектронного и оптического оборудования, опектронного и оптического оборудования, опектронного и оптический контрукторы и системы спекторокту и средней сложности конструктию дазначенния, предназначенния, предназначенные для получения, | | | | |
| вания; — применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, опостых и средней сложности конструкторских решений, разначенния. Вания; — применять современтную элементную и оптико-электронных и другие документы. В опектронные приборы и системы спесото оборудования, опостых и средней сложности конструкторских решений, разначенния, предназначенные для получения, | | | • • | |
| Применять современную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; Праводство документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать технические условия, описания, инструкции и другие документы. 3 Производство Эксплуатационный — Оценивать технопогичность и технопогичность и технопогический контроль простых и средней сложности конструкторских решений, разначенния. 3 Производство Эксплуатационный — Оценивать технопогичность и технопогический контроль простых и средней сложности конструкторских решений, разначенния, предназначенные для получения, | | | | |
| временную элементную базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электроного и оптический контроль и оптикологический контроль опростых и средней контроль опростых и средней сложности конструктия, предназначения, празначения, предназначения, работку типовых про- | | | вания; | |
| базу электроники и микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико- электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электроного и оптического оборудования, простых и технологического оборудования, простых и средней контроль опростых и средней сложности конструктовых проные диального назначения, предназначенные даботку типовых проные для получения, | | | - | |
| микропроцессорной техники при разработке электронных и оптико- электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать тех- электрооборудования, электронного и опти- ческого оборудова- ния. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль электронные прибо- простых и средней ры и системы спе- циального назначен- ния, предназначен- ния, предназначен- ния, предназначен- ные для получения, | | | 1 2 | |
| техники при разработке электронных и оптико- электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство электроного и опти- электрооборудования, электронного и опти- ческого оборудова- ния. Техники при разработке электронных и оптико- электриных про- вкличае технические условия, ин- струкции и другие до- кументы. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль оры и системы спе- циального назначенния, пра- простых и средней прибо- ры и системы спе- циального назначенния, предназначенния, предназначенния, предназначенния, предназначенные для получения, | | | 1 | |
| электронных и оптико- электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на про- екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, ин- струкции и другие до- кументы. 29 Производство электрооборудования, электронного и опти- ческого оборудова- ния. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль простых и средней сложности конструк- торских решений, раз- работку типовых про- | | | микропроцессорной | |
| электронных приборов и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, опостичность и технологичность и технологичность и технологический контроль простых и средней простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых про-ные для получения, | | | техники при разработке | |
| и систем специального назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, опостых и средней простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых про- назначенные для получения, | | | электронных и оптико- | |
| назначения; — разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать техноческие электрооборудования, электронного и оптический контроль оборудования, электронного и оптического оборудования, инструкции и средней контроль опростых и средней простых и средней сложности конструкциального назначенния. 10 назначенния. | | | электронных приборов | |
| - разрабатывать и составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство Эксплуатационный - Оценивать техно- и оптико- электронного и оптического оборудования, электронного и оптического оборудования, инструкции и другие документы. 3 Производство Эксплуатационный - Оценивать техно- и оптико- электронные прибогность и техно- простых и средней контроль опростых и средней сложности конструкторких решений, разработку типовых проные для получения, | | | и систем специального | |
| составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, простых и средней простых и средней сложности конструктия и продавления. 29 Производство электронный — Оценивать техном и оптиком электронные прибом электронные | | | назначения; | |
| составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, простых и средней ры и системы специя. 29 Производство электронный — Оценивать техном и оптиком оптический контроль электронные прибом электронные прибом оборудования. 29 Производство оборудования, простых и средней ры и системы специя. 29 Производство оборудования, простых и средней ры и системы специального назначенния. | | | - разрабатывать и | |
| документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать техноэлектрооборудования, электронного и оптиность и технопогичность и технопогический контроль простых и средней ры и системы спесложности конструктор назначенторских решений, разработку типовых проные для получения, | | | | |
| екты, их элементы и сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, опостых и техно-погический контроль простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых проные для получения, | | | | |
| сборочные единицы, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, нологичность и технологический контроль электронные прибореского оборудования. 10 Оценивать техной и оптиконогичность и техноногический контроль электронные прибореского оборудования. 11 Оценивать техной и оптиконогичность и техноногический контроль опростых и средней ры и системы спесложности конструкторских решений, разработку типовых проные для получения, | | | _ | |
| включая технические условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования. 30 Производство электронного и оптического оборудования, простых и средней сложности конструкторы и системы спесложности конструкторы и системы спесложности конструкторских решений, разработку типовых проные для получения, | | | | |
| условия, описания, инструкции и другие документы. 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования. 4 Оценивать техного и техного простых и техного оборудования. 5 Производство электронный простых и техного простых и средней сложности конструкторы и системы спеторских решений, разния, предназначен работку типовых проные для получения, | | | | |
| 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать тех- электрооборудования, электронного и оптического оборудования. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль улектронные прибо- простых и средней ры и системы спе- простых решений, раз- работку типовых про- ные для получения, | | | | |
| 29 Производство Эксплуатационный — Оценивать тех- Электроные и оптико- электронного и оптического оборудования. 10 | | | 1 | |
| 29 Производство Эксплуатационный – Оценивать тех- электрооборудования, электронного и опти- ческого оборудования. ния. — Оценивать тех- нологичность и техно- логический контроль простых и средней ры и системы спе- сложности конструк- торских решений, раз- работку типовых про- ные для получения, | | | 1.0 | |
| электрооборудования, электронного и оптический контроль и средней простых и средней | 29 Произволство | Эксплуатационный | | - Электронные |
| электронного и оптический контроль простых и средней простых и средней простых и советния. торских решений, разработку типовых прочые для получения, | 1 '' | - Chairing at an and in the internal in the in | · · | = |
| ческого оборудования. простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых проные для получения, | | | | |
| ния. сложности конструк- циального назначе- торских решений, раз- ния, предназначен- работку типовых про- ные для получения, | = | | <u> </u> | • • |
| торских решений, раз- работку типовых про- ные для получения, | | | | * |
| работку типовых про- ные для получения, | 1111/1. | | | |
| | | | | • |
| цессов изготовления, хранения и оора- | | | 1 | |
| | | | цессов изготовления, | лрансния и оора- |

| | | сборки, юстировки и контроля параметров механических и оптических элементов электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения; — проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; — внедрять технологии получения, хра- | ботки информации; — технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения. |
|---|-------------------|---|---|
| 29 Производство | Научно- | нения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения. — Формулирование | - Физические |
| электрооборудования, электронного и оптического оборудования. | исследовательский | задачи и плана научного исследования в области процессов, характеризующих распространение и взаимодействие с веществом электромагнитного излучения оптического и радиодиапазона, на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий; — построение математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка нового или выбор готового алгоритма решения задачи создания электронных и оптикоэлектронных приборов и систем специального назначения, предназна- | процессы, характеризующие распространение и взаимодействие с веществом электромагнитного излучения оптического и радиодиапазона; — электронные и оптикоры и системы специального назначения, предназначеные для получения, хранения и обработки информации; — технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптикоранектронных и оптикоранектронных приборов и систем специального назначения. |

| | ченных для получения, |
|---|------------------------|
| 1 | хранения и обработки |
| | информации; |
| | - выбор оптималь- |
| | ного метода и разра- |
| 1 | ботка программ экспе- |
| | риментальных исследо- |
| | ваний, проведение из- |
| | мерений с выбором |
| | технических средств и |
| | обработкой результа- |
| | TOB; |
| | - оформление от- |
| | четов, статей, рефера- |
| | тов на базе современ- |
| | ных средств редактиро- |
| | вания и печати в соот- |
| | ветствии с установлен- |
| | ными требованиями; |
| | – защита приори- |
| | тета и новизны полу- |
| | ченных результатов ис- |
| | следований, используя |
| | юридическую базу для |
| | охраны интеллектуаль- |
| | ной собственности. |
| | non coocibennocin. |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОПОП СПЕЦИАЛИТЕТА, ФОРМИРУ-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО

В результате освоения ОПОП ВО специалитета по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, специализация «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» выпускник должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

3.1. Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

| | иверсальные компетенции (3 к) и индикаторы их достижения. | |
|--------------|---|--|
| Наименование | Код, наименова- | Код, наименование индикатора достижения |
| категории | ние универсаль- | универсальной компетенции |
| (группы) УК | ной компетенции | |
| Системное и | УК-1. Способен | УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые со- |
| критическое | осуществлять | ставляющие |
| мышление | критический | УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует |
| | анализ проблем- | информацию, требуемую для решения поставленной |
| | ных ситуаций на | задачи |
| | основе системно- | УК-1.3. Осуществляет поиск информации для реше- |
| | го подхода, вы- | ния поставленной задачи по различным типам запро- |
| | рабатывать | сов |
| | стратегию дей- | УК-1.4. При обработке информации отличает факты |
| | ствий | от мнений, интерпретаций, оценок, формирует соб- |
| | | ственные мнения и суждения, аргументирует свои |
| | | выводы и точку зрения |
| | | УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные вари- |

| | | анты решения поставленной задачи, оценивая их до- |
|---------------|------------------|---|
| | | стоинства и недостатки |
| Разработка и | УК-2. Способен | УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставлен- |
| реализация | управлять про- | ной цели, определяет связи между ними |
| проектов | ектом на всех | УК-2.2. Предлагает способы решения поставленных |
| | этапах его жиз- | задач и ожидаемые результаты; оценивает предло- |
| | ненного цикла | женные способы с точки зрения соответствия цели |
| ļ | · | проекта |
| ļ | | УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей |
| ļ | | ответственности с учетом имеющихся ресурсов и |
| ļ | | ограничений, действующих правовых норм |
| | | УК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственно- |
| ļ | | сти в соответствии с запланированными результата- |
| ļ | | ми и точками контроля, при необходимости коррек- |
| ļ | | тирует способы решения задач |
| ļ | | УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает |
| ļ | | возможности их использования и/или совершенство- |
| | | вания |
| Командная ра- | УК-3. Способен | УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимо- |
| бота и лидер- | организовывать | действии и командной работе, исходя из стратегии |
| ство | и руководить ра- | сотрудничества для достижения поставленной цели |
| | ботой команды, | УК-3.2. При реализации своей роли в социальном |
| | вырабатывая | взаимодействии и командной работе учитывает осо- |
| | командную стра- | бенности поведения и интересы других участников; |
| | тегию для до- | УК-3-3. Анализирует возможные последствия лич- |
| | стижения по- | ных действий в социальном взаимодействии и ко- |
| | ставленной цели | мандной работе, и строит продуктивное взаимодей- |
| | | ствие с учетом этого; |
| | | УК- 3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями |
| ļ | | и опытом с членами команды; оценивает идеи других |
| | | членов команды для достижения поставленной цели; |
| | | УК-3.5 Соблюдает нормы и установленные правила |
| | | командной работы; несет личную ответственность за |
| ļ | | результат. |
| Коммуника- | УК-4. Способен | УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в |
| ция | применять со- | зависимости от цели и условий партнерства; адапти- |
| | временные ком- | рует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям |
| | муникативные | взаимодействия; |
| | технологии, в | УК – 4.2 Ведет деловую переписку на русском языке |
| | том числе на | с учетом особенностей стилистики официальных и |
| ļ | иностранном(ых) | неофициальных писем; |
| | языке(ах), для | УК-4.3 Ведет деловую переписку на иностранном |
| | академического | языке с учетом особенностей стилистики официаль- |
| | и профессио- | ных писем и социокультурных различий |
| | нального взаи- | УК-4.4 Выполняет для личных целей перевод офици- |
| | модействия | альных и профессиональных текстов с иностранного |
| | | языка на русский, с русского языка на иностранный; |
| | | УК-4.5 Устно представляет результаты своей дея- |
| i ' | | |
| | | тельности на иностранном языке, может поддержать |
| | | разговор в ходе их обсуждения. |
| Межкультур- | УК-5. Способен | |

| тур в процессе межкультурного взаимодействия у УК-5.2. Находит и использует необходимую для саморазнития и взаимодействия у УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп. УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп. Опирающееся на энание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальных групп общей культуры представителей других этпосов и конфессий, различных социальных групп уК-6.1. Споловует инструменты и методы управления в ременем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Опредсляет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста уК-6.4. Строит профессионального роста уК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержавия здорового образа жизни с учетом физичоской и сук-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности но бнагрузки и обеспечения работоспособности |
|---|
| ук-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных сосбенностях и традициях различных социальных групп. Ук-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому паследию и социокультурным традициий мира. Ук-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера Ук-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Ук-6.1 Использует инструменты и методы унравления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятьюсти дличностного развития и профессионального роста оноста жизни Ук-7.1 Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здоровог образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности и для поддержания здоровог образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности для поддержания здоровог образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| межкультурного взаимодействия и развития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.3. Проявляет в своем поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальные и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение) УК-6. Способен предслять и резаизовает при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и спото роста УК-6.3 Опенивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.4 Строит профессионального развития УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для поддержания здорового образа жизни с учелом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельного образа жизни с учелом образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельности образовательной деятельного образа жизни с учелом образовательной деятельности образовательной деятельн |
| формацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающеез на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальных групп УК-6.5. Выстраивает социальных групп УК-6.1 Использует инструменты и методы управления в риоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образовательных решенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для поддержания здоровье сберегающие технологии для поддержания здоровье сберегающие технологии для поддержания здоровье обрегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессионального роста образовательных услуг для выстраивания траения образовательных услуг для выстраивания траения образовательных услуг для выстраивания траения образовательных услуг для выстраивания траений собственного профессионального роста образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности ук-7.2 Планирует свое рабоче и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| различных социальных групп. УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальных групп УК-5.5. Выстраивает социальных групп УК-5.5. Выстраивает социальных групп УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самоющение и образовательных уситуру достижения проексоновального роста УК-6.4 Строит профессионального роста УК-6.5 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для поддержания здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности и для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности одготовленности для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности условий реализации профессиональной деятельности одготовленности для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности одготовленности для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности отножнения с представние с правежение образа жизни с учетом физической и умствен- |
| УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициим различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальные и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собтевенной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.4 Строит профессионального развития УК-7. Способен поддержавать должный уровень физической подготовленности и для подсержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессионального деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собтевенной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образовательных услуг для выстраивания траенствования на основе самооценки и образовательных услуг для выстраивания траенствования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессионального деятельности уК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| турным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общеетвенного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подтотовленности для обеспети для обеспети для обеспети для оптимального сочетания физической и умствен- |
| опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подтотовленности для обеспети для обеспети для оптимального сочетания физической и умствен- |
| тия России в контексте мировой истории и культур- ных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориенти- ры и гражданскую позицию; аргументировано об- суждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеть соб- ственной дея- тельности и спо- собы се совер- шенствования на основе само- оценки и образо- вания в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уро- вень физической полготовленно- сти для обеспе- |
| тия России в контексте мировой истории и культур- ных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориенти- ры и гражданскую позицию; аргументировано об- суждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеть соб- ственной дея- тельности и спо- собы се совер- шенствования на основе само- оценки и образо- вания в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уро- вень физической полготовленно- сти для обеспе- |
| УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6.1 Использует инструменты и методы управления и саморавните (в т.ч. здоровьесбережение) УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования рынка труда и предложения образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для поддержания здоровье сберегающие технологии для поддержания здоровье образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и уусловий реализации профессиональной деятельности уК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6.1 Использует инструменты и методы управления и саморавните (в т.ч. здоровьесбережение) УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования рынка труда и предложения образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для поддержания здоровье сберегающие технологии для поддержания здоровье образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и уусловий реализации профессиональной деятельности уК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| ры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собрежение) УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.4 Строит профессионального развития УК-7.1 Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| суждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| общественного и личностного характера УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| УК-5.5. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| Взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение) УК-6. Способен определять и резализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение) УК-6. Способен определять и резализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспети для обеспети для обеспети для оптимального сочетания физической и умствен- |
| Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение) ЖК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и споснове самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| ализовывать приоритеты собрежение) ализовывать приоритеты собрежение) ализовывать приоритеты собрежение) ализовывать приоритеты собрежение) ализовывать приоритеты собрежение поственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| приоритеты соб- ственной деятельности и спо- собы ее совер- шенствования на основе само- оценки и образо- вания в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно- сти для обеспе- |
| тельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| тельности и спо- собы ее совер- шенствования на основе само- оценки и образо- вания в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно- сти для обеспе- |
| ук6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста ук6.4 Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития ук7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| жения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК – 6.4 Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| основе оценки и образования в течение всей жизни ектории собственного профессионального роста УК – 6.4 Строит профессионального развития УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- УК – 7.1 Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| ук – 6.4 Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития ук-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно- сти для обеспе- |
| рания в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- УК – 7.1 Выбирает здоровье сберегающие технологических здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| гии для поддержания здорового образа жизни с уче- должный уровень физической условий реализации профессиональной деятельности подготовленно- сти для обеспе- |
| поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспе- |
| должный уро- вень физической условий реализации профессиональной деятельности подготовленно- сти для обеспе- |
| вень физической подготовленно- сти для обеспе- условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умствен- |
| подготовленно- УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для обеспе- |
| сти для обеспе- для оптимального сочетания физической и умствен- |
| <u> </u> |
| |
| ной социальной УК – 7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здоро- |
| и профессио- вого образа жизни в различных жизненных ситуациях |
| нальной дея- и в профессиональной деятельности |
| тельности |
| Безопасность УК-8. Способен УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния эле- |
| жизнедеятель- создавать и под- ментов среды обитания (технических средств, техно- |
| ности держивать в по- логических процессов, материалов, зданий и соору- |
| вседневной жиз- жений, природных и социальных явлений); |
| ни и в професси- УК – 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факто- |
| ональной дея- ры в рамках осуществляемой деятельности |
| тельности без- УК – 8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушени- |
| опасные условия ями техники безопасности на рабочем месте; предла- |

| Γ | T | |
|-----------------|-------------------|--|
| | жизнедеятельно- | гает мероприятиях по предотвращению чрезвычай- |
| | сти для сохране- | ных ситуаций |
| | ния природной | УК8.4 Разъясняет правила поведения при возникно- |
| | среды, обеспече- | вении чрезвычайных ситуаций природного и техно- |
| | ния устойчивого | генного происхождения; оказывает первую помощь, |
| | развития обще- | описывает способы участия в восстановительных ме- |
| | ства, в том числе | роприятиях. |
| | при угрозе и воз- | УК-8.5 Выявляет негативные факторы, способные |
| | никновении | причинить вред природной среде, устойчивому раз- |
| | чрезвычайных | витию общества и ведущие к возникновению чрезвы- |
| | ситуаций и воен- | чайных ситуаций, в том числе при возникновении |
| | ных конфликтов | военных конфликтов. |
| Экономическая | УК-9 Способен | УК-9.1. Понимает базовые принципы функциониро- |
| культура, в том | принимать обос- | вания экономики и экономического развития, цели, |
| числе финансо- | нованные эко- | формы участия государства в экономике. |
| вая грамот- | номические ре- | УК-9.2. Применяет методы личного экономического |
| ность | шения в различ- | и финансового планирования для достижения теку- |
| | ных областях | щих и долгосрочных финансовых целей, использует |
| | жизнедеятельно- | финансовые инструменты для управления личными |
| | сти | финансами (личным бюджетом), контролирует соб- |
| | | ственные экономические и финансовые риски. |
| Гражданская | УК-10 Способен | УК-10.1. Анализирует действующие правовые нор- |
| позиция | формировать | мы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терро- |
| | непримиримое | ризмом, коррупцией, а также способы их профилак- |
| | отношение к | тики и формирования нетерпимого к ним отношения. |
| | проявлениям | УК-10.2. Планирует, организует и проводит меропри- |
| | экстремизма, | ятия, обеспечивающие формирование гражданской |
| | терроризма, кор- | позиции, предотвращение коррупции, противодей- |
| | рупционному | ствие экстремизму и терроризму. |
| | поведению и | УК-10.3. Соблюдает правила общественного взаимо- |
| | противодейство- | действия, способствующие эффективной реализации |
| | вать им в про- | мероприятий по противодействию экстремизму, тер- |
| | фессиональной | роризму, по нетерпимому отношению к коррупции. |
| | деятельности | |

3.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

| Наименование категории | Код, наименова- ние общепрофес- | Код, наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| (группы) ОПК | сиональной ком- | о-долро -дос ого полито годин |
| | петенции | |
| Системный | ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Применяет естественнонаучные знания в |
| анализ и мо- | выявлять есте- | инженерной деятельности. |
| делирование | ственнонаучную | ОПК -1.2. Применяет в инженерной деятельности фи- |
| | сущность про- | зические законы и математические методы, методы |
| | блем и приме- | моделирования. |
| | нять методы ма- | |
| | тематического | |
| | анализа и моде- | ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в ин- |
| | лирования в ин- | женерной деятельности. |
| | женерной дея- | жеперпои деятельности. |
| | тельности, свя- | |
| | занной с проек- | |

| | тированием, кон- | |
|-----------------|---|--|
| | струированием и | |
| | сопровождением | |
| | производства оп- | |
| | тических и опти- | |
| | | |
| | ко-электронных | |
| | приборов и ком- | |
| | плексов, эксплу- | |
| | атацией и орга- | |
| | низацией функ- | |
| | ционирования | |
| | электронных и | |
| | оптико- | |
| | электронных си- | |
| | стем специально- | |
| | го назначения | |
| Учет факто- | ОПК-2. Способен | ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятель- |
| ров внешней | осуществлять | ность с учетом экономических ограничений на всех |
| среды | профессиональ- | этапах жизненного цикла технических объектов и |
| | ную деятель- | процессов. |
| | ность с учетом | ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятель- |
| | экономических, | ность с учетом экологических ограничений на всех |
| | экологических, | этапах жизненного цикла технических объектов и |
| | интеллектуально | процессов. |
| | правовых, соци- | ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную деятель- |
| | альных и других | ность с учетом социальных и других ограничений на |
| | ограничений на | всех этапах жизненного цикла технических объектов |
| | всех этапах жиз- | и процессов. |
| | ненного цикла | ОПК-2.4. Осуществляет профессиональную деятель- |
| | , | ность с учетом интеллектуально-правовых ограниче- |
| | | ний на всех этапах жизненного цикла технических |
| | | объектов и процессов. |
| Использова- | ОПК-3. Способен | ОПК-3.1. Использует современные информационные |
| ние инфор- | понимать прин- | технологии и программное обеспечение при решении |
| мационных | ципы работы со- | задач профессиональной деятельности. |
| технологий | временных ин- | ОПК-3.2. Соблюдает требования информационной |
| 1 CAHOSIOI IIII | формационных | безопасности при использовании современных ин- |
| | технологий и ис- | формационных технологий и программного обеспе- |
| | пользовать их | чения. |
| | для решения за- | TOTIMI. |
| | дач профессио- | |
| | нальной дея- | |
| | | |
| | тельности | |
| | ОПК-4 Способен | ОПК-4.1. Разрабатывает современные компьютерные |
| | разрабатывать | программы и программное обеспечение при решении |
| | алгоритмы и | задач профессиональной деятельности. |
| | компьютерные | * * |
| | программы, при- | OHICA 2 D |
| | годные для прак- | ОПК-4.2. Разрабатывает пригодные для практического |
| | тического при- | применения алгоритмы и компьютерные программы. |
| | менения | |

| Научные ис- следования | ОПК-5. Способен проводить экспериментальные исследования и | ОПК-5.1 Критически анализирует информацию, необходимую для планирования и проведения экспериментальных исследований и измерений. |
|--|---|--|
| | измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации, организовать проведение научных | ОПК-5.2. Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений. |
| | исследований с учетом специфи- ки оптического приборострое- | ОПК-5.3. Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | ния, оптических материалов и технологий, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности | ОПК-5.4. Учитывает специфику предметной области при выборе методов и средств исследований и измерений |
| Разработка технической документа- ции | ОПК-6. Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторскотехнологической документации в | ОПК-6.1. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с нормативными требованиями. ОПК-6.2. Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями. ОПК-6.3. Использует информационнокоммуникационные технологии, современные интер- |
| | соответствии с требованиями нормативной до- кументации | активные программные комплексы при разработке текстовой, проектной и конструкторской документации |

3.3. Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения

| | | 1 () | | |
|--|---|---|--|---|
| Задача профес- сиональной дея- тельности | Объект профессиональной деятельности или область знания | Код, наименова- ние профессио- нальной компе- тенции | Код, наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание для включе- ния ПК в об- разователь- ную про- грамму |
| Тип задач | н профессионалы | ной деятельности: н | аучно-исследовател | іьский |

| Ф | ক | HIC 1 C | пи 1 1 п | |
|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------|
| Формулирова- | Физические | ПК-1. Способен | ПК-1.1. Проводит | |
| ние задачи и | процессы, ха- | проводить анализ | поиск и анализи- | |
| плана научного | рактеризую- | научно- | рует научно- | |
| исследования в | щие распро- | технической ин- | техническую ин- | |
| области про- | странение и | формации по | формацию, оте- | |
| цессов, харак- | взаимодей- | разработке опто- | чественный и за- | |
| теризующих | ствие с веще- | техники, оптиче- | рубежный опыт | |
| распростране- | ством электро- | ских и оптико- | по разработке оп- | |
| ние и взаимо- | магнитного из- | электронных | тических и опти- | |
| действие с ве- | лучения опти- | приборов и ком- | ко-электронных | |
| ществом элек- | ческого и ра- | плексов | приборов и ком- | |
| тромагнитного | диодиапазона; | | плексов | |
| излучения оп- | электронные и | | | |
| тического и ра- | оптико- | | | |
| диодиапазона, | электронные | | | |
| на основе про- | приборы и си- | | | ПС 29.004 |
| ведения биб- | стемы специ- | | | Трудовая |
| лиографической | ального назна- | | | функция |
| работы с при- | чения, предна- | | | С/01.7 |
| менением со- | значенные для | | ПК-1.2. Пред- | C/ U1./ |
| | получения, | | 1 ' ' | |
| временных ин- | хранения и об- | | * * | |
| формационных | * | | мацию в система- | |
| технологий; | работки ин- | | тизированном | |
| оформление от- | формации. | | виде, оформляет | |
| четов, статей, | | | научно- | |
| рефератов на | | | технические от- | |
| базе современ- | | | четы. | |
| ных средств ре- | | | | |
| дактирования и | | | | |
| печати в соот- | | | | |
| ветствии с | | | | |
| установленны- | | | | |
| ми требования- | | | | |
| ми. | | | | |
| Построение ма- | Физические | ПК-2 Способен | ПК-2.1. Опреде- | |
| тематических | процессы, ха- | проводить моде- | ляет выходные | |
| моделей объек- | рактеризую- | лирование рабо- | параметры и | |
| тов исследова- | щие распро- | ты оптико- | функции разраба- | |
| ния и выбор | странение и | электронных | тываемого опти- | |
| численного ме- | взаимодей- | приборов на ос- | ко-электронного | |
| тода их моде- | ствие с веще- | нове физических | прибора, которые | |
| лирования, раз- | ством электро- | процессов и яв- | должны быть | ПС 29.004 |
| работка нового | магнитного из- | лений | определены в ре- | Трудовая |
| или выбор го- | лучения опти- | | зультате модели- | функция |
| тового алго- | ческого и ра- | | рования его | C/02.7 |
| ритма решения | диодиапазона; | | функционирова- | |
| задачи создания | электронные и | | ния на основе фи- | |
| электронных и | оптико- | | зических процес- | |
| оптико- | электронные | | сов и явлений. | |
| электронных | приборы и си- | | ПК-2.2. Разраба- | |
| приборов и си- | стемы специ- | | тывает математи- | |
| стем специаль- | ального назна- | | ческие модели | |
| CIOM CHOUND | wibiioi o ilusiiu- | | теские модели | |

| ного назначе- | чения, предна- | | функционирова- | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|
| ния, предназна- | значенные для | | ния оптико- | |
| ченных для по- | получения, | | электронных | |
| лучения, хране- | хранения и об- | | приборов на ос- | |
| ния и обработки | работки ин- | | нове физических | |
| информации; | формации; | | процессов и яв- | |
| выбор опти- | технологии | | лений. | |
| мального мето- | получения, | | ПК-2.3. Проводит | |
| да и разработка | хранения и | | компьютерное | |
| программ экс- | обработки | | моделирование | |
| перименталь- | информации с | | функционирова- | |
| ных исследова- | использование | | ния оптико- | |
| ний, проведе- | м электронных | | электронных | |
| ние измерений | и оптико- | | приборов на ос- | |
| с выбором тех- | электронных | | нове физических | |
| нических | приборов и | | процессов и яв- | |
| средств и обра- | систем | | лений. | |
| боткой резуль- | специального | | | |
| татов. | назначения. | | | |
| Выбор опти- | Электронные и | ПК-3 Способен | ПК-3.1. Проводит | |
| мального мето- | оптико- | проводить экспе- | эксперименталь- | |
| да и разработка | электронные | риментальные | ные исследования | |
| программ экс- | приборы и си- | исследования для | для создания но- | |
| перименталь- | стемы специ- | создания новой | вой оптотехники, | |
| ных исследова- | ального назна- | оптотехники, оп- | оптических и оп- | |
| ний, проведе- | чения, предна- | тических и опти- | тико- | |
| ние измерений | значенные для | ко-электронных | электронных | |
| с выбором тех- | получения, | приборов и ком- | приборов и ком- | |
| нических | хранения и об- | плексов | плексов. | |
| средств и обра- | работки ин- | | ПК-3.2. Выявляет | ПС 29.004 |
| боткой резуль- | формации; | | зависимости | |
| татов; | технологии по- | | между парамет- | Трудовая |
| защита приори- | лучения, хра- | | рами исследуемо- | функция C/03.7 |
| тета и новизны | нения и обра- | | го процесса, яв- | C/03.7 |
| полученных ре- | ботки инфор- | | ления и особен- | |
| зультатов ис- | мации с ис- | | ностей работы | |
| следований, ис- | пользованием | | прибора. | |
| пользуя юриди- | электронных и | | | |
| ческую базу для | оптико- | | | |
| охраны интел- | электронных | | | |
| лектуальной | приборов и си- | | | |
| собственности. | стем специаль- | | | |
| | ного назначе- | | | |
| | ния. | | | |

| Выбор опти- | Технологии | ПК-4. Способен | ПК-4.1. Проводит | |
|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|-----------|
| мального мето- | получения, | разрабатывать | поиск имеющих- | |
| да и разработка | хранения и об- | конкурентоспо- | ся технологий | |
| программ экс- | работки ин- | собную техноло- | получения, хра- | |
| перименталь- | формации с | гию получения, | нения и обработ- | |
| ных исследова- | использовани- | хранения и обра- | ки информации с | |
| ний, проведе- | ем электрон- | ботки информа- | использованием | |
| ние измерений | ных и оптико- | ции с использо- | оптических и оп- | |
| с выбором тех- | электронных | ванием оптиче- | тико- | |
| нических | приборов и си- | ских и оптико- | электронных | |
| средств и обра- | стем специаль- | электронных | приборов и си- | |
| боткой резуль- | ного назначе- | приборов и си- | стем. | |
| татов; | ния. | стем | ПК-4.2. Выявляет | |
| оформление от- | электронные и | | новые способы | |
| четов, статей, | оптико- | | получения, хра- | |
| рефератов на | электронные | | нения и обработ- | |
| базе современ- | приборы и си- | | ки информации с | |
| ных средств ре- | стемы специ- | | использованием | |
| дактирования и | ального назна- | | оптических и оп- | ПС 29.004 |
| печати в соот- | чения, предна- | | тико- | Трудовая |
| ветствии с | значенные для | | электронных | функция |
| установленны- | получения, | | приборов и си- | C/04.7 |
| ми требования- | хранения и об- | | стем на основе | |
| ми; | работки ин- | | разрабатываемых | |
| защита приори- | формации; | | конкурентоспо- | |
| тета и новизны | | | собных техноло- | |
| полученных ре- | | | гиях. | |
| зультатов ис- | | | ПК-4.3. Разраба- | |
| следований, ис- | | | тывает и исследу- | |
| пользуя юриди- | | | ет новые способы | |
| ческую базу для | | | и принципы | |
| охраны интел- | | | функционирова- | |
| лектуальной | | | ния оптических и | |
| собственности. | | | оптико- | |
| | | | электронных | |
| | | | приборов и си- | |
| | | | стем получения, | |
| | | | хранения и обра- | |
| | | | ботки информа- | |
| | | | ции. | |
| Тип задач | | ной деятельности: пр | | рский |
| Анализировать | Физические | ПК-5 Способен | ПК-5.1. Проводит | |
| поставленную | процессы, ха- | разрабатывать | анализ исходных | |
| проектную за- | рактеризую- | технические тре- | требований к па- | ПС 29.004 |
| дачу в области | щие распро- | бования и зада- | раметрам разра- | Трудовая |
| электронных и | странение и | ния на проекти- | батываемого оп- | функция |
| оптико- | взаимодей- | рование и кон- | тико- | A/02.6. |
| электронных | ствие с веще- | струирование оп- | электронного | |
| приборах и си- | ством электро- | тических и опти- | прибора. | |
| | | | | |

| OTTO 1011 OTTO 1111 | 1/07/1/77/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/ | | ПИ 5.2 Возраба | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|-----------|
| стемах специ- | магнитного из- | ко-электронных | ПК-5.2. Разраба- | |
| ального назна- | лучения опти- | приборов, ком- | тывает принципы | |
| чения; | ческого и ра- | плексов и их со- | построения и со- | |
| участвовать в | диодиапазона; | ставных частей | став оптических и | |
| разработке | электронные и | | оптико- | |
| функциональ- | оптико- | | электронных | |
| ных и струк- | электронные | | приборов и ком- | |
| турных схем | приборы и | | плексов. | |
| электронные и | системы | | | |
| оптико- | специального | | | |
| электронные | назначения, | | | |
| приборы и си- | предназначенн | | | |
| | _ | | | |
| | 1 | | | |
| ального назна- | получения, | | | |
| чения по задан- | хранения и | | | |
| ным техниче- | обработки | | | |
| ским требова- | информации. | | | |
| ниям. | | | | |
| Проводить рас- | Физические | ПК-6. Способен | ПК-6.1. Выпол- | |
| чет, проектиро- | процессы, ха- | осуществлять | няет расчет, про- | |
| вание и кон- | рактеризую- | проектирование | ектирование и | |
| струирование в | щие распро- | и конструирова- | конструирование | |
| соответствии с | странение и | ние оптических, | в соответствии с | |
| техническим | взаимодей- | оптико- | техническим за- | |
| заданием си- | ствие с веще- | электронных, ме- | данием типовых | |
| стем, приборов, | ством электро- | ханических бло- | систем, приборов, | |
| деталей и узлов | магнитного из- | ков, узлов и дета- | деталей и узлов | |
| электронных и | лучения опти- | лей, определение | оптотехники на | |
| оптико- | ческого и ра- | номенклатуры и | схемотехниче- | |
| электронных | диодиапазона; | типов комплек- | ском и элемент- | |
| _ | электронные и | тующих изделий | ном уровнях. | |
| стем специаль- | _ | тующих изделии | ПК-6.2. Разраба- | |
| | | | | |
| | электронные | | тывает конструк- | ПС 20 004 |
| | приборы и | | торскую доку- | ПС 29.004 |
| ванием стан- | системы | | ментацию на оп- | Трудовая |
| дартных | специального | | тические, оптико- | функция |
| - | назначения, | | электронные, ме- | A/03.6 |
| | предназначенн | | ханические бло- | |
| ектирования. | ые для | | ки, узлы и детали | |
| | получения, | | в соответствии с | |
| | хранения и | | требованиями | |
| | обработки | | технического за- | |
| | информации. | | дания, стандартов | |
| | | | и технологично- | |
| | | | сти. | |
| | | | ПК-6.3. Применя- | |
| | | | ет компьютерные | |
| | | | технологии и | |
| | | | программные | |
| | | | средства проек- | |
| | | | тирования и кон- | |
| | | | струирования. | |
| | 1 | | Try in Country. | |

| Пруплата | Фууруугааг | ПИ 7 С- 7 | ПИ 7.1 Вара-5- | |
|--|---|--|--|---|
| Применять со- | Физические | ПК-7. Способен | ПК-7.1. Разраба- | |
| временную | процессы, ха- | разрабатывать | тывает техноло- | |
| элементную ба- | рактеризую- | технологические | гические процес- | |
| зу электроники | щие распро- | процессы и тех- | сы изготовления, | |
| и микропроцес- | странение и | ническую доку- | сборки, юстиров- | |
| сорной техники | взаимодей- | ментацию на из- | ки и контроля оп- | |
| при разработке | ствие с веще- | готовление, сбор- | тических, оптико- | |
| электронных и | ством электро- | ку, юстировку и | электронных, ме- | |
| оптико- | магнитного из- | контроль оптиче- | ханических бло- | |
| электронных | лучения опти- | ских, оптико- | ков, узлов и дета- | |
| приборов и си- | ческого и ра- | электронных, ме- | лей. | |
| стем специаль- | диодиапазона; | ханических бло- | ПК-7.2. Опреде- | ПС 29.004 |
| ного назначе- | электронные и | ков, узлов и дета- | ляет и обосновы- | Трудовая |
| ния; | оптико- | лей | вает требования к | функция |
| разрабатывать и | электронные | | изготовлению оп- | B/01.6 |
| составлять тех- | приборы и | | тических, оптико- | _, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, |
| ническую до- | системы | | электронных, ме- | |
| кументацию на | специального | | ханических бло- | |
| проекты, их | назначения, | | ков, узлов и дета- | |
| | предназначенн | | лей с учетом тре- | |
| сборочные еди- | ые для | | бований техниче- | |
| ницы, включая | получения, | | ского задания и | |
| технические | хранения и | | возможностей | |
| условия, описа- | - | | организации- | |
| ния, инструк- | информации. | | изготовителя. | |
| | | | | |
| ции и другие | | | | |
| документы. | | | | |
| документы. | вадач профессион | альной деятельност | и: эксплуатационн | ый |
| документы. | вадач профессион Электронные и | альной деятельност ПК-8. Способен | и: эксплуатационня ПК-8.1. Проводит | ый |
| документы. | | | • | ый |
| документы. Тип з Проводить ор- | Электронные и | ПК-8. Способен | ПК-8.1. Проводит | ый |
| документы. Тип з Проводить ор- ганизацию | Электронные и оптико- | ПК-8. Способен определять усло- | ПК-8.1. Проводит анализ научно- | ый |
| документы. Тип з Проводить организацию входного кон- | Электронные и оптико- электронные | ПК-8. Способен определять условия и режимы | ПК-8.1. Проводит анализ научно-технической ин- | ый |
| документы. Тип з Проводить ор- ганизацию входного кон- троля оптиче- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, | ПК-8.1. Проводит анализ научно- технической информации, отече- | ый |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные | ПК-8.1. Проводит анализ научно-технической информации, отечественного и зару- | ый |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных мате- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности раз- | ПК-8.1. Проводит анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта об | ый |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и ком- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой | ПК-8.1. Проводит анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режи- | ый |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оп- | ПК-8.1. Проводит анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации | ый |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий элект | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и опти- | ПК-8.1. Проводит анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделий- | ый ПС 29.004 |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оп- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. | |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разраба- | ПС 29.004 |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико- электронных | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы | ПС 29.004 Трудовая |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптикоэлектронных систем; внедрять техно- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; внедрять технологии получе- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и опти- | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; внедрять технологии получения, хранения и | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптикоэлектронных систем; внедрять технологии получения, хранения и обработки ин- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; внедрять технологии получения, хранения и обработки информации с использованием | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптикоэлектронных систем; внедрять технологии получения, хранения и обработки информации с использованием | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; внедрять технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико-электронных и оптико- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПС 29.004 Трудовая функция |
| документы. Тип з Проводить организацию входного контроля оптических элементов, активных материалов и комплектующих изделий электронных и оптико-электронных систем; внедрять технологии получения, хранения и обработки информации с использованием электронных и оптико- | Электронные и оптико- электронные приборы и си- стемы специ- ального назна- чения, предна- значенные для получения, хранения и об- работки ин- | ПК-8. Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПК-8.1. Проводит анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта об условиях и режимах эксплуатации изделийаналогов. ПК-8.2. Разрабатывает принципы конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и ком- | ПС 29.004 Трудовая функция |

| ного назначе- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|--------------------------------|---------------------|
| ния. | | | | |
| пил. | | | | |
| 0 | n | HICO C | ПК 0.1. Объесь | |
| Оценивать тех- | Электронные и | ПК-9. Способен к | | |
| нологичность и | оптико- | внедрению тех- | вывает требова- | |
| технологиче- | электронные | нологических | ния к изготовле- | |
| ский контроль | приборы и си- | процессов произ- | нию оптических, | |
| простых и | стемы специ- | водства и кон- | оптико- | |
| средней слож- | ального назна- | троля качества | электронных, ме- | |
| ности кон- | чения, предна- | оптотехники, оп- | ханических бло- | |
| структорских | значенные для | тико- | ков, узлов и дета- | |
| решений, раз- | получения, | электронных и | лей с учетом тре- | |
| работку типо- | хранения и об- | оптических при- | бований техниче- | |
| вых процессов | работки ин- | боров, комплек- | ского задания и | ПС 29.004 |
| изготовления, | формации; | сов и их состав- | возможностей | |
| сборки, юсти- | технологии по- | ных частей | организации- | Трудовая функция |
| ровки и кон- | лучения, хра- | | изготовителя. | 10 |
| троля парамет- | нения и обра- | | ПК-9.2. Применя- | B/02.6 |
| ров механиче- | ботки инфор- | | ет компьютерные | |
| ских и оптиче- | мации с ис- | | технологии и | |
| ских элементов | пользованием | | программные | |
| электронных и | электронных и | | средства проек- | |
| оптико- | оптико- | | тирования и кон- | |
| электронных | электронных | | струирования оп- | |
| приборов и си- | приборов и си- | | тических и опти- | |
| стем специаль- | стем специаль- | | ко-электронных | |
| ного назначе- | ного назначе- | | приборов и ком- | |
| ния. | ния. | | плексов. | |
| Оценивать тех- | Электронные и | ПК-10. Способен | ПК-10.1. Разраба- | |
| нологичность и | оптико- | проектировать | тывает специаль- | |
| технологиче- | электронные | специальную | ную оснастку для | |
| ский контроль | приборы и си- | оснастку, преду- | изготовления | |
| простых и | стемы специ- | смотренную тех- | оптотехники, оп- | |
| средней слож- | ального назна- | нологией изго- | тических и опти- | |
| ности кон- | чения, предна- | товления опто- | ко-электронных | |
| структорских | значенные для | техники, оптиче- | приборов, ком- | |
| решений, раз- | получения, | ских, оптико- | плексов и их со- | |
| работку типо- | хранения и об- | электронных | ставных частей. | |
| вых процессов | работки ин- | приборов, ком- | ПК-10.2. Разраба- | ПС 29.004 |
| изготовления, | формации; | плексов и их со- | тывает методики | Трудовая |
| сборки, юсти- | технологии по- | ставных частей | сборки и юсти- | трудовая функция |
| ровки и кон- | лучения, хра- | CTADIIDIA TACIUN | ровки оптотехни- | функция В/03.6 |
| троля парамет- | нения и обра- | | ки, оптических и | ט.עט/ש.∪ |
| ров механиче- | ботки инфор- | | | |
| ских и оптиче- | мации с ис- | | ОПТИКО- | |
| ских и оптиче- | пользованием | | электронных приборов и ком- | |
| | | | 1 | |
| электронных и | электронных и | | плексов с помо- | |
| оптико- | оптико- | | щью специальной | |
| электронных | электронных | | оснастки. | |
| приборов и си- | приборов и си- | | ПК-10.3. Приме- | |
| стем специаль- | стем специаль- | | няет компьютер- | |
| ного назначе- | ного назначе- | | ные технологии и | |

| ния; | ния. | | программные | |
|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------|
| внедрять техно- | | | средства проек- | |
| логии получе- | | | тирования и кон- | |
| ния, хранения и | | | струирования оп- | |
| обработки ин- | | | тических и опти- | |
| формации с ис- | | | ко-электронных | |
| пользованием | | | приборов и ком- | |
| электронных и | | | плексов. | |
| оптико- | | | | |
| электронных | | | | |
| приборов и си- | | | | |
| стем специаль- | | | | |
| ного назначе- | | | | |
| ния. | | | | |
| Проводить ор- | Электронные и | ПК-11. Способен | ПК-11.1. Прово- | |
| ганизацию | оптико- | проводить кон- | дит анализ тех- | |
| входного кон- | электронные | троль качества | нического состо- | |
| троля оптиче- | приборы и си- | выпускаемой оп- | яния и возможно- | |
| ских элементов, | стемы специ- | тической про- | сти контрольно- | |
| активных мате- | ального назна- | дукции | измерительного | |
| риалов и ком- | чения, предна- | v | оборудования ор- | |
| плектующих | значенные для | | ганизации. | |
| изделий элек- | получения, | | ПК-11.2. Приме- | |
| тронных и оп- | хранения и об- | | няет методы кон- | |
| тико- | работки ин- | | троля качества | |
| электронных | формации; | | выпускаемой оп- | ПС 29.004 |
| систем; | технологии по- | | тической продук- | Трудовая |
| внедрять техно- | лучения, хра- | | ции и требования | функция |
| логии получе- | нения и обра- | | к измерительной | B/04.6 |
| ния, хранения и | ботки инфор- | | аппаратуре. | |
| обработки ин- | мации с ис- | | | |
| формации с ис- | пользованием | | | |
| пользованием | электронных и | | | |
| электронных и | оптико- | | | |
| оптико- | электронных | | | |
| электронных | приборов и си- | | | |
| приборов и си- | стем специаль- | | | |
| стем специаль- | ного назначе- | | | |
| ного назначе- | ния. | | | |
| ния. | ******* | | | |
| 1111/1. | | | | |

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО СПЕ-ЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В соответствии со Статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по данной специальности содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами учебных и

производственных практик, другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также оценочными и методическими материалами.

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает сроки и периоды прохождения отдельных этапов освоения ОПОП ВО на каждом курсе обучения: теоретического обучения, экзаменационных сессий, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и периоды каникул.

Календарные учебные графики по очной и заочной формам обучения приведены в Приложении 1.

4.2. Учебный план подготовки специалиста

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, их трудоем-кость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных занятий, объем контактной и самостоятельной работы обучающихся, а также перечень компетенций, формируемых дисциплинами (модулями), практиками учебного плана.

Учебные планы подготовки специалиста по очной и заочной формам обучения приведены в Приложении 2.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) определяют цели освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами их достижения), структура и содержание дисциплины, образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении 3.

4.4. Рабочие программы учебной и производственной практик и оценочные средства

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИ-КО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ блок 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы специалитета является обязательным и ориентирован на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки, позволяют приобрести опыт профессиональной деятельности и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В блок «Практика» входят учебная и производственная практики.

Для прохождения практик заключены договора ПГУ со следующими предприятиями России:

- Φ ГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» им академика Е.И. Забабахина, Челябинская обл., г. Снежинск;
 - ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»;
 - ОАО «Научно-исследовательский институт физических измерений», г. Пенза;
- ОАО «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов», г. Пенза;
 - ОАО "Электроприбор", г. Пенза;

- ОАО «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт», г. Пенза.

Студенты имеют возможность пройти практику в ФГБОУ ВО «ПГУ», кафедра «Приборостроение». г. Пенза (ауд. 4-402, 4-404, 4-410).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик проводится с учетом состояния здоровья и требования по доступности.

4.4.1. Рабочая программа учебной практики и оценочные средства

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие типы учебной практики:

- а) Ознакомительная практика для очной формы обучения -2,4 семестры, 6 зачетных единиц;
- б) Ознакомительная практика для заочной формы обучения -2,3 курсы, 6 зачетных единиц;

Рабочая программа учебной практики и оценочные средства приведены в приложении 4.

4.4.2. Рабочие программы производственных практик и оценочные средства

При реализации данной ОПОП ВО предусмотрено проведение следующих типов производственной практики для очной формы обучения:

- а) Технологическая практика, 6 семестр, 6 зачетных единиц;
- б) Проектно-технологическая практика, 8 семестр, 6 зачетных единиц;
- в) Эксплуатационная практика, 10 семестр, 6 зачетных единиц;
- г) Научно-исследовательская работа, 7,9 семестры, 6 зачетных единиц;
- д) Преддипломная практика, 11 семестр, 21 зачетная единица.

При реализации данной ОПОП ВО предусмотрено проведение следующих типов производственной практики для заочной формы обучения:

- а) Технологическая практика, 4 курс, 6 зачетных единиц;
- б) Проектно-технологическая практика, 5 курс, 6 зачетных единиц;
- в) Эксплуатационная практика, 6 курс, 6 зачетных единиц;
- г) Научно-исследовательская работа, 5,6 курсы, 6 зачетных единиц;
- д) Преддипломная практика, 7 курс, 21 зачетная единица.

Рабочие программы производственных практик и оценочные средства приведены в приложении 5.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства ГИА

Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства ГИА для выпускников ОПОП ВО по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, специализация «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» прилагается (Приложение 6)

4.6 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы приведены в Приложении 7.

4.7. Компетентностная модель выпускника образовательной программы

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы специалитета, разработаны на основе компетентностной модели выпускника образовательной программы по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОН-

НЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, специализация «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов», одобренной Методическим советом Университета (Приложение 8).

5.ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ПГУ

5.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета

Университет располагает материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, и оснащенные оборудованием (либо его виртуальными аналогами) и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответ-

ствует законодательству Российской Федерации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.2. Кадровое обеспечение реализации программы специалитета

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, установленным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую специализации преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет): ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», ОАО «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт».

Не менее 60 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В соответствии с направленностью (специализацией) данной основной профессиональной образовательной программы выпускающей кафедрой является кафедра «Приборостроение».

5.3.Финансовое обеспечение реализации программы специалитета

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДАННОЙ ОПОП ВО

6.1. Механизм объективной внутренней и внешней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся и нормативное обеспечение системы гарантии качества

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы *внутренней оценки* а также системы *внешней оценки*, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы специалитета университет при регулярной внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности обучающимся обеспечивается возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации проводится с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Нормативно-методическое обеспечение механизма оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся включает следующие локальные акты Университета::

- Политика в области качества Пензенского государственного университета;
- Комплексная программа развития университета на календарный год;
- Положение о внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам высшего образования;
- Положение о системе рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников и структурных подразделений ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»;
 - Положение о Комиссии обучающихся по качеству образования;
- Стандарт Университета СТО ПГУ 2.12-2018 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Стандарт Университета СТО ПГУ 3.12-2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
 - Положение об учебно-методическом комплексе:
- Положение о текущем контроле успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- Положение о фонде оценочных средств по дисциплине для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;

- Положение о курсовом проектировании обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- Положение о промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- Положение о практической подготовке обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет»;
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану и ускоренном обучении по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- Положение о порядке реализации основных образовательных программ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну.

6.2. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

6.2.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать как изучение отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Промежуточная аттестация позволяет оценить совокупность знаний и умений, а также формирование определенных компетенций.

К формам текущего контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иных творческих работ, опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетнографических работ и др.

К формам промежуточного контроля относятся: зачет, экзамен, защита курсового проекта (работы), отчета (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.), и др.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО кафедрами ПГУ разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, эссе и рефератов и т.п. Указанные фонды оценочных средств позволяют оценить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине и проследить за формированием компетенций обучающихся на каждом этапе освоения образовательной программы.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации являются составной частью учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и программ практик.

6.2.3.Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП специалитета

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП специалитета по специальности 12.05.01 ЭЛЕК-ТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация специалиста проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы — дипломного проекта, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Государственные аттестационные испытания предназначены для определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям федерального государственного образовательного стандарта, их подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ОПОП ВО.

На основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программ магистратуры, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636, требований ФГОС ВО, ПГУ разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации: стандарты университета СТО ПГУ 2.12–2018 «Государственная итоговая аттестация по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», СТО ПГУ 3.12–2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится устно.

Государственный экзамен проводится по утвержденной установленном порядке программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, необходимых для оценки результатов освоения образовательной программы, описание порядка проведения государственного экзамена и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы. Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Выпускающей кафедрой разработаны методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ, программа и оценочные средства государственной итоговой аттестации.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать:

- знание, понимание и умение решать профессиональные задачи следующих типов: проектно-конструкторский, эксплуатационный, научно-исследовательский в соответствии с направленностью образовательной программы;
- способность выполнять трудовые функции, трудовые действия, предусмотренные профессиональным стандартом 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов».

Требования к выпускной квалификационной работе по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИ-АЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (специализация «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов»)

Требования к структуре и содержанию ВКР по основной профессиональной образовательной программе определяются с учетом стандарта университета СТО ПГУ 3.12-2018 «Выпускная квалификационная работа обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Дипломный проект должен отражать специфику работы специалиста по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. В проектах решаются задачи разработки или усовершенствования (модернизации) конструкций приборов и устройств или входящих в них блоков и узлов на уровне технического проекта с дальнейшей разработкой рабочей конструкторской документации для изготовления опытного образца, серийного или массового производства.

Дипломный проект должен, как правило, включать в себя:

- анализ поставленной задачи, выполненный на основе изучения литературных и патентных источников;
- формулировку задачи научного, научно-исследовательского или научнопроизводственного направления;
 - описание хода решения поставленной задачи;
 - предложение и обоснование методов или способов ее решения;
 - описание экспериментальной части исследования;
 - решение задачи исследования и анализ полученных результатов;
- выводы, рекомендации по использованию полученных результатов в научной и практической деятельности;
 - список цитируемых научных публикаций, в том числе собственных.

Требования к содержанию, структуре и процедуре защиты дипломного проекта по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ специализации «Оптические системы лазерных и оптико-электронных приборов» определяются кафедрой «Приборостроение».

Рекомендуемый объем дипломного проекта – не менее 60 страниц печатного текста без учета приложений и не менее 6 плакатов формата A1 электронного вида или твердой копии.

При подготовке дипломного проекта каждому обучающемуся назначается руководитель.

Завершенная выпускная квалификационная работа сдается обучающимся на кафедру в печатном и электронном виде для проверки руководителем в срок не позднее 15 рабочих дней до начала ГИА. Печатный текст ВКР должен быть соответствующим образом оформлен и подписан обучающимся (обучающимися). Электронный вариант ВКР предоставляется в виде одного файла формата doc, docx или rtf для проверки с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ» (pnzgu.antiplagiat.ru) на наличие в работе плагиата.

Проверка работ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ» проводится руководителем ВКР на основании личного заявления автора работы На заявлении руководителем ВКР делается отметка о дате и времени сдачи ВКР на проверку. Без письменного заявления автора проверка работы не допускается.

Обучающиеся, не предоставившие в установленный срок в полном объеме документы, не допускаются к защите ВКР. Основанием для такого решения кафедры является отзыв руководителя ВКР, в котором фиксируется, что работа не была предоставлена в установленный срок и не допускается им до защиты.

Проверка представленной ВКР должна быть произведена руководителем в течение 5 рабочих дней.

Требования к оригинальности текста ВКР специалиста при рассмотрении допуска работы к защите, установлены стандартом университета СТО ПГУ 3.12-2018. ВКР, не удовлетворяющая вышеуказанным требованиям, не может быть допущена к защите.

Обучающиеся, ВКР которых не соответствуют требованиям, имеют право на их доработку и представление на повторную проверку не позднее, чем за 7 рабочих дней до начала ГИА.

При невыполнении требуемых норм оригинальности ВКР после повторной проверки ее, обучающийся не допускается к защите выпускной квалификационной работы.

В случае несогласия обучающегося с решением о недопуске к защите ВКР по результатам ее проверки системой «Антиплагиат.ВУЗ», выраженном в письменном заявлении, заведующий кафедрой, на которой выполнялась данная работа, назначает комиссию для экспертной проверки работы на наличие плагиата. Окончательное решение о допуске ВКР к защите принимается на заседании кафедры на основе заключения экспертов. Обучающемуся при этом должна быть предоставлена возможность изложить свою позицию членам кафедры относительно самостоятельности выполнения им ВКР.

После успешной проверки ВКР в системе «Антиплагиат.ВУЗ» оформляется протокол проверки работы на оригинальность, включающий скриншот отчета о проверке. Протокол подписывается руководителем ВКР и вместе с заявлением обучающегося в обязательном порядке прикладывается к работе.

После проверки руководителем выпускной квалификационной работы на соответствие установленным требованиям, полученному обучающимся заданию на ВКР и проверки работы на оригинальность в системе «Антиплагиат.ВУЗ» работа подписывается руководителем и вместе с его письменным отзывом о работе обучающегося в период подготовки ВКР, протоколом проверки ВКР в системе «Антиплагиат.ВУЗ» представляется заведующему выпускающей кафедрой.

Вопрос о допуске обучающегося к защите решается на заседании кафедры после ознакомления с ВКР, отзывом руководителя, протоколом проверки работы на оригинальность в системе «Антиплагиат.ВУЗ». После этого выпускается приказ о допуске обучающегося к защите. Если руководитель или заведующий кафедрой не считает возможным допустить обучающегося к защите по причине несоответствия ВКР требованиям, установленным утвержденной программой ГИА по конкретной образовательной программе и/или выданному обучающемуся заданию на ВКР, то этот вопрос обсуждается на заседании кафедры с участием руководителя и обучающегося (по его желанию), где формулируется мотивированное решение о причине отказа в допуске к защите. Необходимость и сроки проведения предварительной защиты ВКР определяет выпускающая кафедра, несущая ответственность за организацию контроля своевременного выполнения ВКР.

Выпускная квалификационная работа, подписанная автором, руководителем, рецензентом и нормоконтролером, с отметкой о допуске к защите и подписью заведующего выпускающей кафедрой, с отзывом, рецензией, заявлением обучающегося и протоколом проверки работы на оригинальность в системе «Антиплагиат.ВУЗ» передается в сброшюрованном виде секретарю ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до защиты ВКР.

Порядок защиты выпускных квалификационных работ

К защите ВКР допускается обучающийся:

- не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования;
- своевременно представивший на кафедру завершенную выпускную квалификационную работу, удовлетворяющую утвержденным требованиям, выданному заданию на ВКР, успешно прошедшую проверку на оригинальность ВКР с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ».

Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При выставлении оценки за выполнение и защиту выпускной квалификационной работы комиссия должна руководствоваться показателями и критериями оценки ВКР, утвержденными в установленном порядке. Оценка объявляется обучающемуся в день защиты ВКР, после оформления секретарем ГЭК протокола заседания комиссии.

После защиты печатный вариант выпускной квалификационной работы с отзывом, рецензией, протоколом проверки в системе «Антиплагиат.ВУЗ» должен храниться на кафедре не менее срока реализации образовательной программы, определенного ФГОС ВО, электронный вариант передается кафедрой в научную библиотеку для размещения в электронно-библиотечной системе университета.

Обучающийся, не явившийся на защиту ВКР по неуважительной причине, получивший неудовлетворительную оценку за ВКР либо не допущенный к защите ВКР, отчисляется из университета как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана с выдачей справки об обучении установленного образца.

Повторно пройти защиту ВКР обучающийся, не прошедший ГИА, имеет право не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения первой защиты, не пройденной обучающимся.

Обучающемуся, не явившемуся на защиту ВКР в установленный расписанием ГИА срок по уважительной причине, подтвержденной документально, предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание без отчисления из университета в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

Защита ВКР для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИ-ТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

- 7.1. Характеристики среды, значимые для воспитания личности и позволяющие формировать универсальные компетенции:
- Среда образовательной организации рассматривается как территориально и событийно ограниченная совокупность влияний и условий формирования личности, выступает фактором внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности.

- Характеристики воспитательной среды ПГУ, необходимые для формирования компетенций:
- это среда, построенная на ценностях, устоях и нравственных ориентирах российского общества;
- это правовая среда, где в полной мере соблюдается Конституция РФ, законы, регламентирующие образовательную деятельность и работу с молодежью, Устав университета и правила внутреннего распорядка;
- это высокоинтеллектуальная среда, содействующая развитию инновационного потенциала студентов и приходу молодых одарённых людей в фундаментальную и прикладную науку;
- это гуманитарная среда, поддерживаемая современными информационнокоммуникционными технологиями;
- это среда высокой коммуникативной культуры, толерантного диалогового взаимодействия студентов и преподавателей, студентов друг с другом, студентов и сотрудников университета;
- это среда, открытая к сотрудничеству с работодателями, с различными социальными партнерами, в том числе с зарубежными;
- это среда, ориентированная на психологическую комфортность, здоровый образ жизни, богатая событиями, традициями.

7.2. Цель и задачи воспитательной деятельности, решаемые в ОПОП:

Главной целью воспитательной деятельности в Пензенском государственном университете является создание условий для личностного и профессионального развития студента, способствующих его эффективной адаптации в социокультурной среде российского и международного сообщества: развитие и становление личности студента — будущего специалиста, сочетающего в себе высокую образованность, глубокие профессиональные знания, умения и навыки, обладающего гуманистическим мировоззрением, устойчивой системой нравственных и гражданских ценностей, формирование у студентов чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, закону и правопорядку, к человеку труда и старшему поколению, вза-имного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Эта цель достигается посредством решения следующих конкретных задач:

- создание среды творческого, интеллектуального, культурного общения, способствующей самоопределению, самоутверждению и самореализации личности студента;
- обеспечение взаимосвязи воспитательного процесса, учебной и научной работы;
- создание условий для развития толерантности учащейся молодежи и воспитание эстетической, правовой, политической культуры, предпосылок для формирования гуманистического мировоззрения, активной гражданской позиции;
- развитие творческих объединений студентов для реализации личностного потенциала молодежи, ее креативности;
- совершенствование системы студенческого самоуправления за счет обучения ее представителей навыкам взаимодействия, формирования у них лидерских и организаторских склонностей, уверенности в себе и своих силах;
- формирование здоровьесберегающей образовательной среды: развитие физической культуры как важного фактора гармоничного развития личности, высокой профессионально-трудовой активности, эффективной организации здорового образа жизни, высокопроизводительного труда и творческого долголетия;

- создание информационной среды, содействующей развитию творческих способностей студентов, коммуникационной культуры в процессе обмена социально значимой информацией;
- создание системы психологического сопровождения студентов для обеспечения комфортной воспитательной среды в вузе;
- интеграция контингента студентов, формирование корпоративности общности студентов, преподавателей и всех структурных подразделений;
- социокультурное сотрудничество личности студента и вузовского сообщества;
- приобщение к богатству национальной и мировой истории и культуры, овладение коммуникативными основами взаимодействия.

7.3. Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы кафедры:

7.3.1. Направления воспитательной деятельности кафедры

- Деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся установок на выполнение правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- деятельность, направленная на формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
 - деятельность по профилактике деструктивного поведения обучающихся.

7.3.2. Направления воспитательной работы кафедры

- **Гражданское направление** воспитательной работы развитие у студентов российской гражданской идентичности, проявляющейся как осознание принадлежности к сообществу граждан своего государства, имеющее для молодого человека значимый смысл, а также профилактика экстремизма и развитие межнациональных отношений через наделение знаниями, умениями и навыками в сфере регулирования межэтнических и межконфессиональных отношений и воспитания культуры межличностных и межнациональных отношений.
- Духовно-нравственное направление система духовно нравственного воспитания студенчества ставит перед собой задачу научить ориентироваться в своей жизни на такие ценности, как человек, семья «истина, любовь, труд, знания, культура, Родина, Земля (как общий дом человечества), мир (как покой и согласие между народами), праведное поведение и ненасилие.
- **Патриотическое направление с**оздание условий для повышения гражданской ответственности за судьбу страны, повышения уровня консолидации общества для решения задач обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации, укрепления чувства сопричастности граждан к великой истории и

культуре России, обеспечения преемственности поколений россиян, воспитания гражданина, любящего свою Родину и семью, имеющего активную жизненную позицию».

- **Культурно-просветительское направление** расширение кругозора человека, позволяющего ему найти достойное место в обществе, помогающего ему быть полезным для окружающих людей и государства. Главная цель культурно-просветительской деятельности направлена на развитие социальной ответственности и культурной просвещенности. Студенты должны знать традиции и историю и с уважением относиться к различным памятным датам.
- Экологическое направление целенаправленное формирование экологического стиля мышления, необходимых нравственных и эстетических взглядов на природу и места в ней человека как части природы, научное понимание экологических проблем, активной жизненной позиции в реализации природоохраны, задач и рационального использования природных ресурсов. В своей деятельности преподавателю необходимо достичь осознание студентами всей сложности экологических проблем и понимания необходимости соблюдение правил поведения в разнообразных формах взаимодействие с природой.
- Физическое направление пропаганда и поддержка здорового образа жизни и обеспечение здоровьесберегающей среды, организация широкой пропаганды физической культуры и спорта, проведение спортивно-массовых мероприятий, соревнований, профилактика и борьба с курением, наркозависимостью и другими вредными привычками, формируемые системой физического воспитания в университете и развитой обширной спортивной базой вуза, обеспечивающей легкий и простой доступ к занятию спортом в рамках учебного и внеучебного воспитательного процесса.
- **Профессионально-трудовое направление** приобщение студентов к профессиональной деятельности и связанными с нею функциями в соответствии со специальностью и уровнем квалификации. Профессионально-трудовое воспитание предполагает: формирование: трудовой мотивации, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда, приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики, творческого подхода к самосовершенствованию в избранной специальности, создание условий для творческой и профессиональной самореализации и т.д.

7.4. Формы и методы воспитательной работы

— В университете применяются традиционные и современные формы и методы воспитательной работы в соответствии с этапами социализации студентов. Формы воспитательной работы реализуются в различных вариантах организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания.

Формы воспитательной работы:

- по количеству участников индивидуальные (субъект—субъектное взаимодействие в системе преподаватель—обучающийся); групповые (творческие коллективы, спортивные команды, клубы, кружки по интересам и т.д.), массовые (фестивали, олимпиады, праздники, субботники и т.д.);
- – по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям мероприятия, дела, игры;
- по времени проведения кратковременные, продолжительные, традиционные;
- по видам деятельности трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;
- – по результату воспитательной работы социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Классификация методов воспитательной работы по некоторым признакам.

| Методы формирования | Методы организации дея- | Методы мотивации дея- |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| сознания личности | тельности и формирова- | тельности и поведения |
| | ния опыта поведения | |
| Беседа, диспут, | Задание, обществен- | Одобрение, поощрение |
| внушение, инструктаж, | ное мнение, педагогическое | социальной активности, по- |
| контроль, объяснение, | требование, поручение, при- | рицание, создание ситуаций |
| пример, разъяснение, рас- | учение, создание воспиты- | для успеха, создание ситуаций |
| сказ, самоконтроль, совет, | вающих ситуаций, тренинг, | для эмоционально- |
| убеждение и др. | упражнение и др. | нравственных переживаний, |
| | | соревнование и др. |

7.5. Применение образовательных технологий в офлайн и онлайн-форматах образовательного и воспитательного процессов

- Воспитывающая среда, образовательный и воспитательный процессы могут создаваться как в офлайн, так и в онлайн-форматах.
- Применяется при ее реализации:
- актуальные традиционные, современные и инновационные образовательные технологии (коллективное творческое дело (КТД); арт-педагогические; здоровьесберегающие; технологии инклюзивного образования; технология портфолио; тренинговые; «мозговой штурм»; кейс-технологии); дистанционные образовательные технологии и др.)
- цифровые образовательные технологии в онлайн-образовании, электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту (Vr-технологии; технологии искусственного интеллекта; smart-технологии (DM-технология; Big Data; геймификация; блокчейн и др.).
- При реализации дисциплин образовательной программы в ПГУ используются инновационные образовательные технологии: портфолио; тренинговые; «мозговой штурм»; кейс-технологии и др.
- Технология портфолио студента реализована в модуле Электронной информационной образовательной среды (ЭИОС) ПГУ «ВУЗ+Работодатель». Модуль предназначен для взаимодействия студентов/выпускников ПГУ с работодателями-партнерами ПГУ и предоставляет доступ к актуальным вакансиям работодателей, резюме соискателей, а также возможность узнать о предприятиях, предлагающих пройти практику и стажировку.
- Дистанционные образовательные технологии используются в офлайн и онлайнформатах образовательного и воспитательных процессов: используются средства ЭИОС ПГУ, сервисы организации видеоконференций и вебинаров (Zoom, Google Meet, Skype и др.), сервисы социальной сети ВКонтакте.
- Используются цифровые образовательные технологии в электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту: электронные УМК дисциплин образовательных программ размещены на учебном портале ЭИОС ПГУ; создана площадка онлайн-курсов online.pnzgu.ru.
- Для использования в учебном процессе, для подготовки и проведения демонстрационного экзамена в формате WorldSkills созданы мастерские по направлениям: технологии

виртуальной и дополненной реальности (VR/AR), технология больших данных (Big Data), блокчейн-технологии, разработка компьютерных игр и мобильных приложений.

7.6. Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе ВУЗа

К видам деятельности обучающихся в воспитательной системе относятся:

- проектная деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- социокультурная, творческая, досуговая деятельность;
- студенческое и молодежное международное сотрудничество;
- деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научно-исследовательской, социокультурной, физкультурно-спортивной направленности;
 - другие виды деятельности обучающихся.

7.6.1. Деятельность и виды студенческих объединений

Студенческое объединение — это добровольное объединение обучающихся в вузе, создаваемое с целью самореализации, саморазвития и совместного решения различных вопросов улучшения качества студенческой жизнедеятельности.

Студенческое объединение выстраивается на принципах добровольности и свободы выбора, партнерства и равенства, гласности и открытости.

Виды студенческих объединений по направлениям деятельности:

- научно-исследовательские (научное сообщество, коворкинг-центр и др.);
- *танца* «Контрабас», молодежный студенческий хор ПГУ, театр эстрадного танца «АКВАМАРИН», вокальная студия «АВЕНЮ», студенческий театр «КИРИЛЛИЦА», ансамбль народной песни «ДОБРЫЕ ЛЮДИ», Театр Моды, студия танца «S-DANCE ПГУ»);
 - *спортивные* (студенческий спортивный клуб «Беркут», спортивный клуб ПГУ);
- *общественные* (профком, совет студенческого самоуправления, советы факультетов/институтов/общежитий.);
- *волонтерские* (волонтерский корпус ПГУ, Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики» в Пензенской области);
- *информационные* (кинофотостудия, студенческая газета «Студенческий взгляд» и др.);
- *профессиональные* (педагогический отряд «Пламенный», студенческопедагогический отряд «Рекорд», студенческо-педагогический отряд «Кристалл», студенческий отряд «Адреналин»);
 - межкультурные (клуб иностранных выпускников, и др.);
 - иные.

7.6.2. Основные студенческие сообщества/объединения на факультете

| Курс | Планируемые студенческие сообщества/объединения |
|--------------|---|
| 1-6(7) курсы | Академическая группа |
| | |

| | Сообщества: студенческая профсоюзная организация, Совет студенческого | | |
|-------------|---|--|--|
| | самоуправления, Студенческое научное общество, Студенческий | | |
| Межкурсовые | кураторский отряд (тьютерство), Спортивные команды, Клуб КВН, | | |
| | Танцевальная группа факультета, кружки по профессиональным | | |
| | дисциплинам, служба безопасности ПГУ | | |

7.7. Годовой круг событий и творческих дел, участие в конкурсах

1. Гражданское направление

(формируемые УК4, УК5, УК8, УК10)

Перечень мероприятий:

- 1. Участие в работе «Дне молодого избирателя», в корпусе наблюдений «За чистые выборы»
- 2. Собрание с абитуриентами, зачисленными на 1 курс
- 3. «День факультета»

2. Духовно-нравственное направление

(формируемые УК1, УК2, УК3, УК4)

Перечень мероприятий:

- 1. Участие в ежегодной научно-практической конференции
- 2. Подготовка и участие в «Дне факультета»
- 3. Проведение экскурсий в музей университет, походы в театр, кино
- 4. Проведение тематических часов кураторами (по основному расписанию)
- 5. Подготовка и участие в межфакультетском конкурсе «Первокурсник»
- 6. Подготовка и участие в межфакультетском конкурсе команд КВН

3.Патриотическое направление

(Формируемые УК1, УК2, УК4, УК5)

Перечень мероприятий:

- 1. Участие во Всероссийском конкурсе студенческих работ
- 2. Участие в межфакультетском конкурсе «А, ну-ка парни»
- 3. Организация и проведение мероприятия «День победы»
- 4. Организация поздравлений к памятным датам
- 5. Участие в демонстрациях, шествиях и других мероприятиях по реализации принципа гражданственности и патриотизма (День единства и примирения, День независимости, День защитника Отечества и др.)

4. Культурно-просветительское направление

(Формируемые УК1, УК4)

Перечень мероприятий:

- 1. Посещение выставок и презентаций
- 2. Посещение спектаклей, музеев.
- 3. Конкурс студенческих работ.

5. Экологическое направление

(Формируемые УК7, УК8)

Перечень мероприятий:

- 1. Участие во всероссийском субботнике «Зеленая Россия»
- 2. Участие общегородских субботниках

6.Физическое направление

(Формируемые УК7, УК8)

Перечень мероприятий:

- 1. Участие в конкурсе «Здоровье мое и моей семьи здоровье нации»
- 2. Участие студентов факультета, в спортивных мероприятиях университета, города, региона, всероссийских соревнованиях
- 3. Участие в акции, посвященной Всемирному дню борьбы со СПИДом
- 4. Подготовка и сдача нормативов ГТО

7. Профессионально-трудовое направление

(Формируемые УК6, УК9, УК10)

Перечень мероприятий:

- 1. Торжественное мероприятие для первокурсников «День знаний»
- 2. Конкурс «Лучшая академическая группа»

| Направление | Формы | Способы оценки |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Гражданское | Проект, акция, конкурс, форум, | Экспертиза, согласование |
| направление | отзыв, отчет, конференция, | оценок, отзыв, |
| | круглый стол, диспут. | рецензирование, рефлексия, |
| | | характеристика, диплом, |
| | | грамота. |
| Духовно-нравственное | Фестиваль, проект, концерт, | Отзыв, самооценка, рефлексия, |
| направление | сценическое представление, | диплом, грамота |
| | смотр-конкурс, творческий отчет. | |
| Патриотическое | Фестиваль, конкурс, выставка, | Отзыв, самооценка, рефлексия, |
| направление | форум. | характеристика, диплом |
| | | грамота |
| Культурно- | Акция, сбор, конкурс, форум, | Отзыв, самооценка, рефлексия, |
| просветительское | выезд, творческий отчет, | характеристика, |
| направление | конкурс, самопрезентация, | анкетирование |
| | фестиваль, выставка, выезд. | |
| Экологическое | Акция, сбор, конкурс, форум, | Отзыв, самооценка, рефлексия, |
| направление | выезд. | диплом, грамота |
| | | |
| Физическое | Акция, поход, слет, | судейство, рефлексия, отзыв, |
| направление | соревнование, конкурс, выезд. | грамота, диплом |
| | | |
| Профессионально- | Проект, выставка, ярмарка, | Экспертиза, согласование |
| трудовое | экскурсия, конкурс, | оценок, тестирование, |
| | тематический стенд, выставка, | анкетирование, рефлексия, |
| | выезд. | характеристика. |
| | | |

7.8. Формы представления студентами достижений и способы оценки освоения компетенций во внеаудиторной работе

7.8.1. Организация учета и поощрения социальной активности

Форма организации учета достижений и социальной активности студента: портфолио достижений, волонтерская книжка, электронный журнал и пр.

Формы поощрения социальной активности студента: грамота, благодарственное письмо, занесение на Доску почета, диплом, объявление благодарности, презентация опыта и результатов деятельности (семинар, выставка, публикация и т.п.),

именная стипендия, разовая денежная выплата, ценный подарок, оплата расходов по участию в олимпиадах, форумах, конкурсах и пр.

7.9. Используемая инфраструктура вуза:

В университете создана современная материально-техническая база для воспитательной деятельности с обучающимися.

В воспитательном процессе используются современные технические средства обучения и воспитания зарекомендованных мировых производителей. Для проведения мероприятий используется светодиодный экран, мощное видеопроекционное оборудование для 3D маппинга, широкий спектр звукового и светотехнического оборудования для организации и проведения мероприятий различных форматов на территории университета. Для организации воспитательной работы имеются оборудованные помещения.

Киноконцертный зал (г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус № 5)

Киноконцертный зал рассчитан на 384 посадочных места, оснащен новейшей техникой, скоростным интернетом с Wi-Fi технологиями. Звуковое оборудование высокого класса фирмы JBL и широкий микрофонный парк производителей Sennheiser, Shure, dbTechnologies позволяют озвучивать концерты и спектакли. Также установлены моторизированный экран, видеопроектор NEC с высоким разрешением и яркостью для просмотра фильмов и организации видеоконференций.

Управление светом при помощи интерфейса Martin Light Jockey, приборы архитектурного освещения и прожекторы полного вращения Martin и Silver Star, туманногенераторы позволяют высвечивать локации на сцене и в зале.

Актовый зал учебного корпуса № 11 (г. Пенза, ул. Лермонтова, 37, учебный корпус № 11)

Актовый зал рассчитан на 420 посадочных мест, оборудован современной техникой и Wi-Fi технологиями. Звуковое оборудование класса Hi-Fi, включающее в себя линейные массивы и сабвуфер фирмы B&G, цифровой микшерный пульт фирмы Allen&Heath, радиомикрофоны Sennheiser, позволяет озвучивать концерты, спектакли. Световое оборудование, состоящее из приборов полного вращения, прожекторов эффектов и архитектурного освещения фирм Silver Star и Involight, генераторов дыма позволяет высвечивать локации на сценической площадке.

Также установлены видеопроектор NEC с высокой яркостью и разрешением, моторизированный экран для просмотра фильмов и организации видеоконференций.

— **Актовый зал учебного корпуса № 9** (г. Пенза, ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус № 9)

Актовый зал рассчитан на 288 посадочных мест, оснащен скоростным интернетом, Wi-Fi, акустической системой фирмы JBL, радиомикрофонами dBtechnologies, видеопроектором Sanyo и моторизированным экраном для обеспечения семинаров, лекториев и собраний с обучающимися университета.

Манеж спортивного комплекса «Темп» (г. Пенза, ул. Свердлова, 85)

Трибуны крытого манежа спортивного комплекса «Темп» рассчитаны на 3500 посадочных мест. Модульная сцена площадью 100 м² и мощное звукоусилительное оборудование, состоящее из линейных массивов, сабвуферов и мониторов фирмы B&G, профессионального микшерного пульта Allen&Heath, радиомикрофонов Sennheiser и Invoton позволяют проводить масштабные культурно-массовые мероприятия.

Арена крытого манежа площадью 2000 м² с комбинированным покрытием из плитки ПВХ и искусственной травы позволяет проводить массовые спортивные мероприятия. Скалодром, мобильные интерактивные площадки и спортивный инвентарь позволяют организовывать секции по туризму, футболу, теннису и т.д. для студентов во внеучебное время.

Коворкинг центр (г. Пенза, ул. Свердлова, 85)

Коворкинг рассчитан на 50 посадочных мест, оснащен скоростным интернетом с Wi-Fi технологиями, интерактивным комплектом Smart board, моторизированным экраном и проектором Epson для проведения тренингов, обучающих семинаров, видеоконференций со студентами.

Тренинговый центр «Импульс» (г. Пенза, ул. Свердлова, 85)

Тренинговый центр оснащен интернетом, Wi-Fi, проектором и моторизированным экраном, помещениями для самопрезентаций и мастер-классов, тренингов. Кабинет для психологической разгрузки, консультаций, и психодиагностики оборудован мультипсихометром. Для адресной помощи обучающимся при различных психологических ситуациях работает телефон доверия.

Студия звукозаписи (г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус № 5)

Студия звукозаписи предназначена для записи и обработки звука. Техническое оснащение включает в себя конденсаторный студийный микрофон Neumann, профессиональные наушники Sennheiser и Shure, активные акустические студийные мониторы Yamaha. Обработка звуковой информации осуществляется при помощи студийных контроллеров Berlinger и Akai.

Кинофотостудия (г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус № 3)

Кинофотостудия предназначена для съемки и обработки фото- и видеоконтента и освещению культурно-массовых и спортивных мероприятий, семинаров и тренингов. Оснащена комплексом для кинопроизводства, профессиональными видеокамерами Sony и фотокамерами Canon с широким ассортиментом объективов. Оборудована современным студийным освещением и автоматизированной системой подъема рулонных фонов. Для рендреринга фото- и видеоконтента используются мощные компьютеры с повышенной производительностью.

Студенческая типография (г. Пенза, ул. Чкалова, 57, общежитие № 1)

Студенческая типография предназначена для разработки дизайнерских макетов информационных афиш, буклетов, визиток, плакатов и их печати. Оснащена плоттером Epson с широкоформатной печатью, принтерами и МФУ с цветной лазерной печатью фирмы Xerox phaser. Типография оборудована специальными резаками, переплетными машинами и ламинатором для изготовления блокнотов и скетчбуков.

7.9.1. Инфраструктура университета, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания

Для обеспечения учебного и воспитательного процессов в университете с постоянно развивающейся инфраструктурой имеются 19 учебных корпусов, объединенных в единый архитектурный ансамбль, расположенный в экологически чистом районе города. Инфраструктура ВУЗа включает в себя объекты для организации и осуществления воспитательной деятельности.

Объекты культуры университета

| Залы и сценические площадки | манеж спортивного комплекса |
|-----------------------------|--|
| | «Темп» по адресу: г. Пенза, ул. Свердлова, |
| | д. 85; |
| | киноконцертный зал по адресу: г. |
| | Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус |
| | № 5; |
| | актовый зал по адресу: г. Пенза, |
| | ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус № 9; |
| | актовый зал по адресу: г. Пенза, |

- ул. Лермонтова, д. 3, учебный корпус № 10;
- актовый зал по адресу: г. Пенза,
 ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус №
 11:
- танцевальный зал по адресу: г.
 Пенза, ул. Чкалова, д. 57, общежитие № 1;
- танцевальный зал по адресу: г.
 Пенза, ул. Маршала Крылова, д.2 «А», общежитие № 2;
- танцевальный зал по адресу: г.
 Пенза, ул. Лермонтова, д. 26 «А», общежитие № 4:
- танцевальный зал по адресу: г.
 Пенза, ул. Красная, 40. Учебный корпус №
 3:
- танцевальный зал по адресу: г.
 Пенза, ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус
 № 9.

Музейные комплексы:

- информационно-выставочный музей истории Университета по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус N 1;
- политехнический музей по адресу:
 г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус
 № 3;
- музей вычислительной техники по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус № 7а;
- анатомический музей по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 3, учебный корпус \mathbb{N}_2 10;
- музей истории педагогического образования по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 11;
- музей занимательных наук по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 13;
- геологический музей по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 15;
- зоологический музей по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 15.

Научная библиотека:

- интернет-библиотека по адресу:
 г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус
 № 1, ауд. 308;
- абонемент технических специальностей по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус № 3;
 - абонемент социально-

гуманитарной и художественной литературы по адресу: г. Пенза, ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус № 9;

- абонемент иностранной литературы по адресу: г. Пенза, ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус № 9;
- абонемент по адресу: г. Пенза,
 ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 14;
- абонемент медицинской литературы и читальный зал по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 3, учебный корпус № 10;
- главный абонемент и читальный зал по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 11;
- абонемент и читальный зал по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 12;
- абонемент и читальный зал по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 13;
- абонемент и читальный зал по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 15;
- читальный зал технической литературы по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40, учебный корпус № 7;
- читальный зал периодики по адресу: г. Пенза, г. Пенза, ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус № 9;
- электронный читальный зал по адресу: г. Пенза, ул. Чкалова, д. 68, учебный корпус № 9.

Спортивно – оздоровительные объекты

- открытое спортивнооздоровительное сооружение стадион «Политехник» по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40;
- спортивный комплекс «Темп» по адресу: г. Пенза, ул. Свердлова, д. 85;
- лыжная база по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 46B;
- лыжная база по адресу: г. Пенза,
 ул. Лермонтова, д. 37;
- бассейн по адресу: г. Пенза, ул.
 Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 14;
- гимнастический зал по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус №14;
- гимнастический зал по адресу: Пензенская обл., г. Сердобск, ул. Ленина, д. 285;

- спортивный зал для тяжелой атлетики по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40;
- спортивный зал для легкой атлетики и игровых видов спорта по адресу: г. Пенза, ул. Красная, д. 40.
- спортивный зал игровых видов спорта по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, учебный корпус № 14;
- спортивный зал по адресу: Пензенская обл., г. Сердобск, ул. Ленина, д. 285;
- спортивный комплекс, включающий открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий по адресу: Пензенская обл., Нижний Ломов, ул. Московская, д. 78;
- спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы по адресу: Пензенская обл., г. Сердобск, ул. Ленина, д. 285;
- тренажерный зал по адресу: г.
 Пенза, ул. Красная, д. 46;
- тренажерный зал (мужской зал и женский зал) по адресу: г. Пенза, ул. Маршала Крылова, д. 2 «А», общежитие № 2;
- тренажерный зал (общий) по адресу: г. Пенза, ул. Мира, д. 58, общежитие № 3;
- тренажерный зал (мужской зал) по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 26 «А», общежитие № 4;
- тренажерный зал (общий зал) по адресу: г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 14, общежитие № 6.
- база отдыха «Политехник», Пензенская область, Бессоновский район, поселок Подлесный.
- спортивно-оздоровительный лагерь «Спутник», г. Пенза, Железнодорожный район, поселок Победа

7.10. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

Социальное пространство

Пензенская область как многонациональный, многоконфессиональный регион с богатой историей и культурным наследием является показательной площадкой для реализации основной цели государственной культурной политики, которая определяет этапы, методы и средства включения населения, в частности студентов, в социокультурное пространство.

На сегодняшний день в Пензе насчитывается 219 памятников культуры и искусства, памятных сооружений, четыре региональных театра, более 20 музеев и музейных комплексов, 18 общедоступных библиотек города, более 10 концертных залов. Знакомство студентов с ними начинается с первых дней обучения в университете, что позволяет включить обучающихся в разные направления воспитательной работы (гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-эстетическое) тремя основными способами:

- 1) ознакомление. В процессе обучающиеся знакомятся с историей и культурным наследием региона; учатся выстраивать причинно-следственные связи; определяют свое место в культурно-историческом контексте.
- 2) интеграция. Включенность в социокультурную жизнь города позволяет поднять общекультурный уровень, реализовать творческий потенциал и развить художественный вкус.
- 3) использование инфраструктуры региона для реализации собственных творческих проектов.

Инфраструктура региона

| Государственный Лермонтовский музей- заповедник «Тарханы» (Пензенская об- ласть, Белинский район, с. Лермонтово ул.Бугор 1/1) ГБУК «Пензенская областная картинная галерея им. К.А. Савицкого (г. Пенза ул.Советская 3) Музей одной картины им. Г.В. Мяснико- ва (г. Пенза, ул. Кирова 11). ГБУК «Объединение государственных |
|--|
| литературно-мемориальных музеев Пензенской области» (г.Пенза, ул. Кирова 2). Музей –усадьба В.Г. Белинского (г. Белинский, Пензенская область, ул. Барышева 4). ГБУК «Пензенский государственный краеведческий музей» (г. Пенза, ул. Красная 73) Музей В.О. Ключевского - отдел ГБУК «Пензенский краеведческий музей» (г.Пенза ул. Ключевского 66). Музей И.Н. Ульянова – отдел ГБУК «Пензенский краеведческий музей» (г.Пенза ул. Красная 54) Музей Н.Н. Бурденко- отдел ГБУК «Пензенский краеведческий музей» (г. Пенза ул. Лермонтова 28). Музей народного творчества –отдел ГБУК «Пензенский краеведческий музей» (г. Пенза ул. Куйбышева 45). |
| Монумент воинской и трудовой славы |

| набережная реки Суры) — Памятник «Первопоселенец» (г. Пенза ул.Кирова) — Мемориальный комплекс «Афганские ворота» (г. Пенза площадь маршала Жукова) — Памятник В.И. Ленину (г. Пенза площадь Ленина) | |
|---|-----------|
| ул.Кирова) — Мемориальный комплекс «Афганские ворота» (г. Пенза площадь маршала Жукова) — Памятник В.И. Ленину (г. Пенза площадь Ленина) | |
| Мемориальный комплекс «Афганские ворота» (г. Пенза площадь маршала Жукова) Памятник В.И. Ленину (г. Пенза площадь Ленина) | |
| щадь Ленина) | /_ |
| , | |
| Бюст М.Ю. Лермонтова(г. Пенза сквер | |
| Лермонтова) | |
| Памятник В.Г. Белинскому (г. Пенза ул. Московская) | |
| Бюст А.С. Пушкина (г. Пенза | |
| ул.Пушкина 1) | |
| – Часы «Кукушка» (г. Пенза Фонтанная | |
| площадь) | |
| Историко- архитектурные объекты (хра- мы, соборы, монастыри, дворцово- — Спасский кафедральный собор (г. Пенза Соборная площадь 3) | |
| парковые ансамбли)Кафедральный собор Успения Пресвято Богородицы (г. Пенза ул. Захарова1) | ЭЙ |
| Храм во имя святителя Иннокентия Ир- кутского (г. Пенза ул. Перекоп 4) | - |
| – Троице - Сканов монастырь. Пещерный | ŕ |
| монастырь. (Пензенская область, Наров | |
| чатский р-он, с. Сканово | |
| ул.Монастырская 1) | |
| Парк имени В.Г. Белинского (г. Пенза ул.К.Маркса 1) | |
| – Парк культуры и отдыха «Олимпийский | й» |
| (г. Пенза ул. Гагарина 6) | |
| Парк 40 лет Победы (г. Пенза парк Побе | e- |
| ды) - ГАУК «Пензенский областной драмати- | |
| — ТАУК «пензенский областной драмати- ческий театр им. А.В. Луначарского» | - |
| (г.Пенза ул. Московская 89) | |
| – ГАУК ПО «Пензаконцерт» (г. Пенза | |
| ул.Суворова 215) | |
| – ГБУК «Центр театрального искусства | |
| «Дом Мейехольда» (г. Пенза ул. Воло- дарского 59). | |
| дарского 37). – Театр «Кириллица» (г.Пенза | |
| ул.Лермонтова 37, корп.17). | |
| Библиотеки − ГБУК «Пензенская областная библиоте- | ;- |
| ка им. М.Ю. Лермонтова» (г. Пенза пр. | |
| Строителей 168а, ул. Белинского 10) | Λ |
| Билиотека ПГУ (г. Пенза ул. Красная 40 корп.3,7, ул. Чкалова 68 корп.9, | J |
| ул.Лермонтова 37 корп.11). | |
| Кинотеатры – Современник (г. Пенза ул.Пушкина10) | |
| Суворовский (г.Пенза ул.Суворова 144A | A) |

| | | Высшая лига (г.Пенза ул.Московская 37) Октябрь (г. Пенза ул. Кирова 39) Берлин Сіпета (г. Пенза пр. Строителей |
|------------------------------|---------------------|--|
| Дома культуры, | творчества | 152Б) - Центр культуры и досуга (г. Пенза ул.Ленина 11А) - ГАУ «Многофункциональный молодёжный центр Пензенской области» (г.Пенза ул. Кирова 51) |
| | | Дом народного творчества «Дружба» (г.Пенза ул. Дружбы 23) |
| | | Культурный центр «Юность» (г. Пенза ул. Карпинского 22Б) |
| | | Центр культурного развития «Губерн- ский» (г. Пенза ул. Ленинградская 1А) |
| | | МБУК Районный центр народного худо- жественного творчества Пензенского района (г. Пенза ул. Терновского 127) |
| Центры развлеч | ений | «Роллердром», Спортивно - развлекательный центр, развлекательный центр (г. Пенза ул. Гагарина 6,корп.1) |
| Спортивные комплексы | | Дворец спорта Рубин (г. Пенза ул. Революционная 9) |
| | | Спортивно- зрелищный комплекс Дизель Арена (г. Пенза ул. Окружная 163) |
| | | Дворец спорта Олимпийский (г. Пенза ул. Антонова 39A) |
| | | Дворец единоборств «Воейков» (г. Пенза ул.40 лет Октября 22Б) |
| | | - Стадион «Темп» (г. Пенза ул. Свердлова 85) |
| | | Стадион «Труд» (г. Пенза ул. Карла Маркса 3А) |
| | | Стадион «Первомайский» (г. Пенза ул.Калинина 119) |
| | | Спортивный комплекс «Пенза» (г. Пенза ул. Гагарина 1А) |
| | | Ледово-спортивный комплекс «Золотая шайба» (г. Пенза ул. Антонова 9А) |
| Лесопарки, прир | одоохранные зоны | Ботанический сад имени И.И. Спрыгина ПГУ (г. Пенза ул. К. Маркса 2a) |
| «Пространство» | www.prostranstvo.ru | Молодежный информационный портал. |
| Национальный | www.youthrussia.ru | Материалы по организации работы моло- |
| Совет молодеж- | | дежных и детских объединений |
| ных и детских объединений | | |
| России | | |

7.11. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

7.11.1 Формы и методы сетевого взаимодействия:

- Реализация образовательной программы с привлечением учреждений сети.
- Взаимодействие в использовании материально-технических ресурсов.
- Сетевое образовательное событие разовые несистемные мероприятия совместной деятельности: акции, экскурсии, практики, стажировки и т.д.
- Сетевой образовательный проект определенная по времени совместная деятельность по достижению определённой образовательной цели.

Сетевое взаимодействие в ВУЗе реализуется посредством разнообразных универсальных механизмов: совместные образовательные программы, дистанционное обучение, независимая оценка качества образования, общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ, научно-практические конференции, выставки, форумы, в том числе, виртуальные.

Основные субъекты воспитания как социальные институты

грам: https://www.instagram.com/penzgtu/ Пензенский казачий институт технологий (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет техноло-

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Красная ул., 40, Официальный сайт: https://pnzgu.ru/; В контакте: https://vk.com/pnzgu; Инстаграм: https://www.instagram.com/pnzgu/ ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» «Многопрофильный колледж», Официальный сайт: https://yurk.pnzgu.ru/ В контакте: https://vk.com/college58; Инстаграм: https://www.instagram.com/mk psu/ ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, Официальный сайт: https://pgau.ru/; В контакте: https://vk.com/penz gau; Образовательные организации и сетевые Инстаграм: сообщества: https://www.instagram.com/penzenskiigau/ ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», г. Пенза, ул. Германа Титова, 28; Официальный сайт: http://www.pguas.ru/; В контакте: https://vk.com/pguaspnz; Инстаграм: https://www.instagram.com/pguas official/ ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», г.Пенза, проезд Байдукова/ул. Гагарина, 1а/11, Официальный сайт: http://www.penzgtu.ru/; В контакте: https://vk.com/penzgtu; Инста-

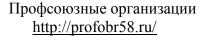
| | гий и управления им. К.Г.Разумовского (Первый казачий университет), г. Пенза, ул. Володарского, 6, |
|---|--|
| | Официальный сайт:https://mgutupenza.ru/;В контакте:https://vk.com/mgutupkit;Инстаграм: |
| | https://www.instagram.com/mgutupkit/ |
| | Пензенская Епархия Русской Православной Церкви, г. Пенза, Соборная площадь, 1; г. Пенза, ул. Урицкого, 42; |
| | – Епархиальный духовно- |
| | просветительский центр им. святителя Иннокентия Пензенского при Богоявленском храме г. Пензы, г. Пенза, Октябрьская,2; |
| Религиозные организации, представляющие | Молитвенный дом апостола Андрея Пер- |
| традиционные для России конфессии: | возванного, |
| | Религиозная организация церкви Иисуса |
| | Христа святых последних дней в г.Пензе, |
| | г. Пенза, ул. Богданова, 53, |
| | Центрально- Европейский регио- нальный управленческий центр но- |
| | воапостольский церкви, г. Громова |
| | 6-й проезд, 49, |
| | Библейский центр Пензенской области, |
| | г.Пенза, ул. Урицкого, 42. |
| | Автономная некоммерческая организа- |
| | ция «Студенческий спортивный клуб |
| | Пензенского государственного универ- |
| | ситета» «Беркут»; |
| | Общественная организация «Союз моло- дежи Пензенской области»; |
| | — Местная Православная Религиозная ор- |
| | ганизация прихода Вознесенской церкви г.Пензы Пензенской Епархии Русской |
| | Православной церкви; – автономная некоммерческая организация |
| | - автономная некоммерческая организация «Федерация страйкбола Пензенской об- |
| Молодежные организации: | ласти»; |
| | Пензенское региональное отделение |
| | Всероссийской общественной организа- |
| | ции "Молодая Гвардия Единой России" |
| | Пензенская региональная благотвори- |
| | тельная общественная организация «Со- |
| | циальная молодежная служба» |
| | Пензенская региональная молодежная общественная организация по профилак- |
| | тике асоциальных проявлений «Перспек- |
| | тива»; |
| | - Пензенское региональное отделение |
| | MOOO «Российские Студенческие отря- |

| | ды». |
|--|---|
| | Радио вести FM; |
| | – Гадио вести ТМ;– Радио Экспресс; |
| | <u> </u> |
| | Радио Эхо Москвы; |
| | Радио России Пенза; |
| Радио и телевидение: | Мост радио. |
| | – Телеканал ТВ-Пенза; |
| | Филиал ФГУП ВГТРК ГТРК Пенза |
| | – Экспресс |
| | 11 канал Европа плюс Радио 101.8 |
| | – ТВ-Экспресс |
| | – Рен-ТВ |
| | – Европа Плюс |
| | Теле-радиокомпания Наш дом |
| | Университетская газета, г. Пенза, ул. |
| | Красная, 40, учебный корпус № 1, 2-й |
| | |
| | этаж, аудитория 213 |
| | Пензенская правда, г. Пенза, ул. Карла |
| | Маркса, 16 |
| | - Редакционно-издательское учреждение, |
| | г. Пенза, ул. Кирова, 65/2 |
| | Газета РгоГород, ул. Плеханова, 34, эт. 3 |
| | Журнал: |
| | – Телесемь, г. Пенза, Московская, 29 - 5 |
| Γ | этаж, ТОЦ Гермес |
| Газеты, журналы, книжные издательства: | Книжные издательства: |
| | - Областной издательский центр, г. Пенза, |
| | ул.Кирова,65 |
| | Наука и просвещение, г. Пенза, |
| | ул.Кирова,49,эт.2, оф.20 |
| | Наш дом, г. Пенза, ул. Московская, 11E |
| | Ргогород г. Пенза, ул. Красная, 104, эт.4, |
| | |
| | оф.414 |
| | Пензенская Правда, г. Пенза, |
| | ул.Куйбышева, 23 |
| | Научно-издательский центр Социосфера, |
| | г. Пенза, ул. Мира, 35 |
| | Региональная общественная организация |
| Историко-краеведческие и поисковые орга- | краеведов Пензенской области; |
| | – Пензенский государственный краеведче- |
| низации: | ский музей им. В.О. Ключевского; |
| | Пензенское региональное отделение |
| | «Поисковое движение России» |
| | Пензенский филиал Российского Союза |
| | ветеранов Афганистана, г. Пенза, ул. Ка- |
| | линина, 9; |
| | Пензенский городской совет ветеранов |
| Ветеранские организации: | <u> </u> |
| | Войны, труда, вооруженных сил и право- |
| | охранительных органов, г. Пенза, пло- |
| | щадь Маршала Жукова, 4; |
| | - Городской совет ветеранов войны, труда, |
| | вооруженных сил и правоохранительных |

| | органов, г. Пенза, ул. Германа Титова, 13 Всероссийское общество инвалидов, г.Пенза, ул. Богданова, 17А Пензенский областной совет ветеранов войны, г. Пенза, ул. Московская, 75 Пензенский дом ветеранов, г. Пенза, ул. Собинова, 9 Областной комитет Солдатская мать, г.Пенза, ул. Кураева, 36а Совет по делам ветеранов при Губернаторе Пензенской области, г. Пенза, ул.Кирова,65 |
|--|--|
| | Областная Организация Российского Союза Ветеранов Афганистана, г. Пенза, ул. Богданова, 18а |
| Общественные организации просветительской направленности | Общественная организация «Союз молодежи Пензенской области», e-mail:ynews@mail.ru, https://vk.com/smpo58 АНО «Центр молодежного сотрудничества» г. Пенза, Володарского, 17, оф. 5 ГАУ ПО «Многофункциональный молодежный центр» г. Пенза, ул. Кирова, 51 Молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды» г. Пенза, ул. Кирова, 51 |
| Организации военно-патриотической направленности | Региональная общественная организация "Пензенский молодёжный военно-исторический клуб "Засека" г. Пенза, Колхозный 3-й Проезд, 17, 1 Военно – патриотический клуб «Гвардия» г. Пенза, ул. Бекешская, 14 |
| Спортивные секции и клубы | Государственное автономное учреждение Центр спортивной подготовки Пензенской области (ГАУ ЦСП ПО) 440060 г. Пенза, ул. Антонова, 39-а http://shvsm-penza.ru/ Государственное автономное образовательное учреждение профессионального образования "Училище олимпийского резерва Пензенской области" (ГАОУ ПО "УОР ПО" 440008 г. Пенза, ул. Пугачёва, 93 http://uor-penza.ru Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Областная специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по гимнастике имени Натальи Александровны Лавровой» (ГБОУ ДО "ОСДЮСШОР по гимнастике им. Н.А. Лавровой") |

www.burtasv.ru Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Пензенская областная специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва водных видов спорта" (ГБОУ ДО ПО-СДЮСШОР водных видов спорта). dvssura.ru Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по хоккею» (ГБОУ ДО СДЮСШОР по хоккею) Дизель-Арена. РΦ Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по плаванию «Горизонт» города Пензы (МБУ ДО СДЮШОР по плаванию «Горизонт» города Пензы) http://58sport.ru Министерство культуры и туризма Пензенской области http://minkult.pnzreg.ru/ Музеи Государственный Лермонтовский музейзаповедник "Тарханы" Пензенская область, Белинский район, село Лермонтово, улица Бугор 1/1 http://tarhany.ru ГБУК «Пензенская областная картинная галерея им. К.А. Савицкого» г. Пенза, ул. Советская, 3 Penza-art@mail.ru Музей стекла и хрусталя – филиал ГБУК «Пензенская областная картинная галерея им. К.А. Савицкого» г. Никольск, Пензенская обл., ул. Комсомольская, д. Организации художественного творчества и 21 museum-nikolsk@mail.ru творческие объединения деятелей культуры Музей одной картины им. Г.В. Мясникова – филиал ГБУК «Пензенская областная картинная галерея им. К.А. Савицкого» г. Пенза, ул. Кирова, 11 тел. 56-14-27 ГБУК «Объединение государственных литературно-мемориальных музеев Пензенской области» г. Пенза ул. Кирова, 2 www. litmuzpenza.ru ГБУК «Пензенский государственный краеведческий музей» г. Пенза, ул. Красная, 73 museum@tl.ru Музей В.О. Ключевского – отдел ГБУК «Пензенский краеведческий музей» 440600, г. Пенза, ул. Ключевского, 66

| | 1 | 54.20.01 |
|--|---|--|
| | | тел.: 54-38-01 |
| | - | Музей народного творчества - отдел |
| | | ГБУК «Пензенский краеведческий му- |
| | | зей» г. Пенза, ул. Куйбышева, д.45 |
| | _ | Театрально-зрелищные организации: |
| | - | ГАУК «Пензенский областной драмати- |
| | | ческий театр имени А.В.Луначарского» |
| | | г. Пенза, ул. Московская, 89 |
| | | <u>dramapnz@rambler.ru</u> |
| | - | ГАУК ПО "Пензаконцерт" |
| | | <u>г. Пенза ул. Суворова 215</u> |
| | | http://penzakoncert.ru |
| | | Государственные библиотеки |
| | _ | ГБУК "Пензенская областная библиотека |
| | | им. М.Ю. Лермонтова" |
| | | г. Пенза, пр. Строителей, 168а, ул. Бе- |
| | | линского, 10 440026, г. Пенза, ул. Белин- |
| | | ского, 10 |
| | | Телефон: 63-44-21 |
| | | 440066, г. Пенза, пр. Строителей, 168а |
| | | Телефоны: 63-44-32, 63-44-35 |
| | | Факс: 63-44-11, 63-44-41, 63-44-07 |
| | | Сайт: http://liblermont.ru |
| | _ | Региональный штаб акции взаимопомо- |
| Волонтерские (добровольческие) организации | | щи «Мы Вместе». |
| | _ | Пензенское отделение ВОД «Волонтеры |
| | | Победы»; |
| | _ | Ассоциация зеленых вузов; |
| | _ | Волонтерский корпус Пензенского госу- |
| | | дарственного университета; |
| | _ | Всероссийское общественное движение |
| | | «Волонтеры Победы». |
| | + | Автономная некоммерческая научно- |
| | _ | методическая организация «Приволж- |
| | | методическая организация «триволж- ский дом знаний» http://pdzpenza.ru |
| | | Организации, работающие с инвалидами |
| | | |
| | | Автономная некоммерческая организа- |
| | | ция «Квартал Луи» http://kvartal-lui.ru |
| | - | Автономная некоммерческая организа- |
| | | ция «Творческое объединение «Пенза- |
| Некоммерческие организации. | | Хобби» Генеральный директор Тимакова |
| Организации, ведущие информационно- | | Людмила Викторовна. Организации, ра- |
| просветительскую и научную деятельность | | ботающие с инвалидами |
| | | http://penzahobby.ru |
| | _ | Автономная некоммерческая организа- |
| | | ция социально-педагогического сопро- |
| | | вождения событий в жизни детей и мо- |
| | | лодежи «Пламенный» Директор Кичатов |
| | | Михаил Александрович |
| | _ | Пензенская областная организация проф- |
| | | союза работников народного образова- |
| | | ния и науки Российской Федерации |



- Пензенский областной союз организаций профсоюзов "Федерация профсоюзов Пензенской области" http://fppo.ru https://vk.com/club156540412
- Пензенская региональная общественная организация практикующих психологов «Круг доверия»
 Директор Маньченкова Наталья Сергеевна

https://vk.com/krug doveriya

- Пензенское региональное отделение Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды»
 - http://rso58.ru; https://vk.com/rso_penza
- Профсоюзная организация студентов Пензенского государственного университета
 - https://profstud.pnzgu.ru/ profcom-psu@mail.ru (8412) 36-84-60
- Пензенское региональное отделение Общероссийской общественногосударственной организации «Российское военно-историческое общество» https://rvio.histrf.ru;
 https://vk.com/rviopenza

7.12 Кадровое обеспечение

Для реализации рабочей программы воспитания необходимо постоянное повышение квалификации работников, занятых в системе воспитания на уровне вуза, факультета, группы, предоставление возможности и стимулирование исследований в области воспитательной работы со студентами.

Воспитательный аспект является важнейшим аспектом работы администрации университета, факультетов и институтов, преподавателей и сотрудников университета. Значительная воспитательная нагрузка сконцентрирована в практике воспитательной деятельности, которую организуют и осуществляют сотрудники подразделений, входящих в структуру управления воспитательной и социальной работы ПГУ, заместители деканов \ директоров факультетов \ институтов по воспитательной работе, кураторы академических групп. На добровольных началах существенную социально значимую работу выполняет студенческий актив.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО — специалитет по специальности 12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕ-ЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» февраля 2018 г. №93, с учетом профессионального стандарта 29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «24» декабря 2015 г. № 1141н и согласована со следующими представителями работодателей:

| каоря 2015 г. № 1141н и согласована со следующими представителями работодателей: | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. Пархоменко В.П. зам. генерамиого виректора АО, РНОВ НО Стр. И.В. Пр | | | | |
| 2. Приделов Э со голиность, подпись (заверяется печатью) дата | | | | |
| 1. Пархоменко В.П. зам. генерашиого опректору АО, РНО НОСТИНИЯ В В В В СО И.О., должность, подпись (заверяется исчатью), дата в С. И Оралом В. Е. Маке В. Е. Маке В. | | | | |
| Ответственный за разработку ОПОП ВО: Зав. кафедрой | | | | |
| Приооростроение (подпись) Базыкин С.Н. | | | | |
| Программа одобрена методической комиссией ФПТЭТ Протокол № 10 «21 » цюка 2013 года | | | | |
| Председатель методической комиссии факультета <u>Лебединский К.В.</u> | | | | |
| Программа одобрена Ученым советом ФПТЭТ Протокол № 10 от 9 22» | | | | |
| Декан факультета <u>Киреев С.Ю.</u> (подпись) | | | | |

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

ОПОП ВО по специальности <u>12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ</u> <u>ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u>

на 2024 / 2025 учебный год:

| Наименование элемента ОПОП | Вносимы изменения | Реквизиты протокола Учёного совета факультета | Подпись председателя Ученого совета ФПТЭТ |
|-------------------------------|-------------------|---|--|
| 12.05.01 | без изменений | N100m 20.06, 2029. | 1911 |

на 2025 / 2026 учебный год:

| Наименование элемента ОПОП | Вносимы изменения | Реквизиты протокола Учёного совета факультета | Подпись председателя Ученого совета ФПТЭТ |
|-------------------------------|-------------------|---|--|
| 12.05.01 | без изменений | | |
| | | 8 | |

на 2026 / 2027 учебный год:

| Наименование элемента ОПОП | Вносимы изменения | Реквизиты протокола Учёного совета факультета | Подпись председателя Ученого совета ФПТЭТ |
|-------------------------------|-------------------|---|--|
| 12.05.01 | без изменений | | |
| | | * . | |