

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)

Кафедра специальных устройств, инноватики и метрологии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Специализация
«Взрыватели»

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛИТЕТ

Форма обучения
Очная

Новосибирск - 2024

Программа практики составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели и учебного плана специализации «Взрыватели»

Программу составил: *Айрапетян Валерик Сергеевич, зав.кафедрой Специальных устройств, инноватики и метрологии, доцент, д.т.н.*

Рецензент программы: *Савелькаев Сергей Викторович, профессор кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии, д.т.н., доцент*

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии

Зав. кафедрой СУИиМ


(подпись)

B.C. Ayrapetyan

Программа одобрена ученым советом института оптики и технологий информационной безопасности (ИОиТИБ)

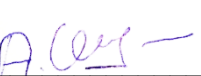
Председатель ученого совета ИОиТИБ


(подпись)

A.V. Шабурова

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий библиотекой


(подпись)

A.B. Шпак

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 ВИД ПРАКТИКИ, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ | 4 |
| 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 4 |
| 3 МЕСТО ПРАКТИКИ в СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 17 |
| 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ..... | 17 |
| 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 17 |
| 5.1 Содержание этапов практики, в том числе в форме практической подготовки | 17 |
| 5.2 Самостоятельная работа обучающихся | 18 |
| 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ | 20 |
| 7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ | 21 |
| 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы | 21 |
| 7.2 Уровни сформированности компетенций, шкала и критерии оценивания и освоения практики | 27 |
| 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 28 |
| 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций | 29 |
| 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ..... | 32 |
| 8.1 Основная литература | 32 |
| 8.2 Дополнительная литература..... | 32 |
| 8.3 Периодические издания | 33 |
| 8.4 Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы | 34 |
| 9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ | 34 |

1 ВИД ПРАКТИКИ, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – выездная в форме практической подготовки.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель *преддипломной* практики – подготовка обучающихся к выполнению выпускной квалификационной работы, а именно:

- закрепление полученных знаний в период обучения в университете по вопросам, касающихся разработки специальных устройств и технологий
- приобретение обучающимся опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной инженерной задачи;
- выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР) формулирование задания и требования к объекту проектирования, определение предполагаемого уровня новизны проекта, его актуальности и практической значимости;
- сбор материалов для выпускной квалификационной работы (ВКР) и выполнение обзора научно-технической и патентной литературы по теме дипломного проектирования;
- набор и оформление материалов для выпускной квалификационной работы (ВКР), носящих описательный характер (изученность данного вопроса, обзор исследований, изучение патентов, состояние данного вопроса у отечественных и зарубежных производителей и т. д.).

Задачами прохождения *преддипломной* практики являются:

- выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР);
- поиск и подбор литературы (учебники, монографии, статьи в периодических изданиях) по теме дипломного проекта;
- всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы дипломного проекта, детализации задания, определения целей дипломного проекта, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата дипломного проекта;
- составление технического задания и календарного графика его выполнения;
- выполнение технического задания (сбор фактических материалов для подготовки дипломного проекта);
- оформление отчета о прохождении обучающегося преддипломной практики.

В результате освоения практики обучающийся должен обладать следующим компетенциями:

общекультурные компетенции

| <i>Код компетенции</i> | <i>Содержание формируемой компетенции</i> | <i>Образовательные результаты</i> |
|------------------------|--|--|
| OK-1 | способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | Выпускник знает: - системы ценностной ориентации, специфику ценностей человеческого существования. Выпускник умеет: -обобщать и анализировать информацию постановить цели и выборы путей ее достижения. |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью представить современную картину мира на основе целостной системы естественно-научных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры. |
| ОК-2 | готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологию реализации процессов самообразования и самоорганизации, исходя из целей совершенствования компетентности в области математики. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели, устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений, планировать и осуществлять учебную деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрацией гражданской позиции, интегрированностью в современное общество, нацеленностью на его совершенствование, основанное на принципах гуманизма и демократии. |
| ОК-3 | готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общепринятую в русском языке терминологию в направлении боеприпасов и взрывателей. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выражать свои мысли в устной и письменной формах на русском языке с использованием терминологии и общепринятых обозначений, применяемых в направлении боеприпасов и взрывателей. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к осуществлению просветительской и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владеет методами пропаганды научных достижений. |
| ОК-4 | способностью использовать основы философских знаний анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения о характере инженерной деятельности, о философии техники, о научно-техническом прогрессе и его этапах; о достижениях выдающихся деятелей науки и техники; о характере изобретательской деятельности; об основных направлениях современного научно-технического прогресса. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать значение конкретных достижений и изобретений в общем развитии научно-технического прогресса. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к анализу социально-значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни. |

| | | |
|------|---|--|
| ОК-5 | способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструменты (базовые продукты) для эффективной работы со специальными приборами и оборудованием. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обмениваться в коллективе самостоятельно полученной информацией для последующего анализа. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками коллективной деятельности для решения практических задач с использованием современных информационных технологий. |
| ОК-6 | способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения межличностного и межкультурного взаимодействия | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники и способы поиска современной, достоверной технической информации. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно анализировать передовые информационные технологии. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, демонстрируя уважение к историческому наследию и культурным традициям, толерантность к другой культуре, способностью создавать в коллективе отношения сотрудничества, владением методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций. |
| ОК-7 | способностью к самоорганизации и самообразованию | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслинию, систематизации, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения, умением анализировать логику рассуждений и высказываний. |
| ОК-8 | способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения о характере инженерной деятельности, о философии техники, о научно-техническом прогрессе и его этапах; о достижениях выдающихся деятелей науки и техники; о характере изобретательской деятельности; об основных направлениях современного научно- |

| | | |
|-------|---|--|
| | | <p>технического прогресса.</p> <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать значение конкретных достижений и изобретений в общем развитии научно-технического прогресса. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования полученных знаний по истории науки и техники в своей профессиональной деятельности; приёмами поиска новых знаний в данной области, в том числе с использованием информационных технологий. |
| ОК-10 | способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами защиты производственно-персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. |

общепрофессиональные компетенции

| <i>Код компетенции</i> | <i>Содержание формируемой компетенции</i> | <i>Образовательные результаты</i> |
|------------------------|--|---|
| ОПК-1 | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаментальные методы исследования и обработки сигналов, принципы построения систем обнаружения, классификации и пеленгации объектов и методы оценки их эффективности, приемы компьютерного анализа и моделирования систем обработки информации и принятия решений. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать и анализировать исходные данные об объектах, проводить их статистическую обработку, выбирать методы и разрабатывать алгоритмы обработки сигналов, обнаружения, классификации и пеленгации объектов с использованием стандартных программных средств, обосновано выбирать критерии принятия решений, строить решающие правила, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств. |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическим аппаратом исследования сигналов, обработки данных, и принятия решений, методологией построения систем обнаружения, классификацией и пеленгацией объектов, приемами разработки компьютерных моделей с использованием стандартных программных средств. |
| ОПК-2 | способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасность и угрозы возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и законы быстропротекающих процессов, классификацию боеприпасов и взрывателей. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять газодинамическую составляющую в процессах, протекающих в окружающем мире. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа простейших процессов движения материи в части взаимодействия веществ. |
| ОПК-3 | готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы и методы работы в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей. |
| ОПК-4 | способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владеть методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные экономические законы и законодательство, влияющие на деятельность предприятий и решения руководителей. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью на основе выполненных измерений отдельных свойств объекта, синтезировать цельную, согласованную картину вещественного состава материального объекта. |
| ОПК-5 | способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы и методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием |

| | | |
|-------|--|--|
| | деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований | информационных, компьютерных и сетевых технологий. Выпускник умеет: - выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат. |
| ОПК-6 | способностью самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания | Выпускник знает: - приемы составления алгоритмов и программ численного расчета параметров взрывных и ударных процессов, приемы численного исследования этих процессов и выявления их закономерностей. Выпускник умеет: - составлять алгоритмы и программы расчета параметров быстропротекающих процессов в соответствии с формулируемой физико-математической моделью. Выпускник владеет: - способностью к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией. |
| ОПК-7 | способностью представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Выпускник знает: - принципы физико-математического моделирования действий средств поражения и боеприпасов на основе описания взрывных и ударных процессов в рамках феноменологического подхода с позиций механики газа, жидкости, деформируемого твердого тела. Выпускник умеет: - осуществлять постановку задачи применительно к взрывным или ударным процессам, составлять их физическую и математическую модели. Выпускник владеет: - навыками применения методов численного анализа для обоснования рациональных параметров средств поражения и боеприпасов. |
| ОПК-8 | способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат | Выпускник знает: - способы и методы представления адекватному современному уровню знаний научной картины мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики. Выпускник умеет: - осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников |

| | | |
|--------|--|--|
| | | <p>и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p> <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующими прикладными программами расчета параметров взрывных и ударных процессов. |
| ОПК-9 | владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы, способы и средства современных тенденций развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска, обработки и анализа научно-технической информации в области физико-математического моделирования взрывных и ударных процессов с позиций механики сплошных сред и механики разрушения на основе численных методов решения. |
| ОПК-10 | способностью порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы и методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией. |

профессиональные компетенции

| <i>Код компетенции</i> | <i>Содержание формируемой компетенции</i> | <i>Образовательные результаты</i> |
|------------------------|--|---|
| ПК-8 | способностью проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета и оптимизации систем управления средствами поражения при различных воздействиях. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели управления и предложения в техническом задании на проектирование систем управления средствами поражения; |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки эффективности использования различных систем управления средствами поражения. |
| ПК-9 | способностью самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при функционировании образцов боеприпасов и взрывателей | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математические модели процессов функционирования изделий, приводящие к уравнениям в частных производных гиперболического, параболического и эллиптического типов; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать быстропротекающие динамические и тепловые процессы при функционировании изделий и составлять их математические модели; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчета волновых процессов в упругих стержневых системах при динамических ударных воздействиях и температурных полей в энергетических материалах при различных видах тепловых воздействий на корпус изделия. |
| ПК-10 | способностью составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойства и методы решения задач для уравнений в частных производных гиперболического, параболического и эллиптического типов; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять алгоритмы и программы расчета параметров быстропротекающих динамических и тепловых процессов на основе использования аналитических методов решения задач механики сплошной среды; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчета характеристик напряженно-деформированного состояния цилиндрических оболочек под действием внутреннего давления и осевой перегрузки. |
| ПК-11 | способностью работать с научно-технической литературой и электронными средствами информации | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия теории различных процессов, характеристики линейных и нелинейных систем при случайных воздействиях, методы анализа и процедуры синтеза линейных и нелинейных систем при различных критериях оптимальности. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классифицировать различные процессы и вычислять их характеристики, рассчитывать статистические характеристики на выходе линейных и нелинейных устройств при случайных воздействиях, проводить статистическую обработку результатов эксперимента, обосновывать алгоритмы и структуры оптимальных систем и осуществлять их синтез, проводить оценку энергетических спектров случайных процессов. |

| | | |
|-------|--|---|
| | | <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализом и расчётом различных систем при случайных воздействиях, синтезом оптимальных систем при различных критериях оптимальности, оценками энергетических спектров случайных процессов, обработкой результатов статистических испытаний. |
| ПК-12 | способностью обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы математического моделирования основных физико-механических процессов, определяющих функционирование боеприпасов различного назначения. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить математическое моделирование процессов функционирования боеприпасов и взрывателей различного назначения с использованием современных программных средств. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами прямого численного моделирования основных физических процессов, определяющих функционирование боеприпасов и взрывателей различного назначения. |
| ПК-13 | способностью проектировать, обосновывать и внедрять технологические производства боеприпасов и взрывателей, а также их отдельных узлов и деталей | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы составления комплексной информационной модели объекта проектирования и среды, с которой он взаимодействует; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать при проектировании образцов боеприпасов и взрывателей компьютерные и информационные технологии, программные средства и системы автоматизированного проектирования, составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям, создавать расчетные компьютерные программы в области проектирования боеприпасов и взрывателей. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки оптимизационной задачи, настройки метода ее решения в диалоговой системе оптимизации. |
| ПК-14 | владением особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, механических, электрических и электронных взрывателей и систем управления действием средств поражения | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональные возможности и конструктивно-технологические особенности микроэлектронных приборов взрывателей; - назначение, способы построения, физические принципы работы, основные параметры, характеристики и особенности базовых электронных схем, принципы согласования их при построении многокаскадных блоков. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать из многообразия базовых схему устройства, с учетом предъявляемых к нему тре- |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>бований;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбрать электронные компоненты схемы, исходя из требуемых выходных характеристик; – скомпоновать многокаскадное электронное устройство с учетом согласования каскадов между собой. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками конструирования и проектирования основных функциональных узлов аналоговых электронных схем взрывателей. |
| ПК-15 | Способностью выбирать и использовать новые конструкционные материалы | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные тенденции развития технологий производства высокопористых металлов и сотовых конструкций из металлов; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать постановки задач по ослаблению ударно-волновых воздействий с помощью высокопористых металлов и сотовых конструкций; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора амортизаторов удара однократного действия на основе высокопористых металлов и сотовых конструкций. |
| ПК-16 | владением методами разработки проектной документации и проведения технических расчетов, оптимизации проектных параметров, определения боевой эффективности и надежности образцов боеприпасов и взрывателей | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивные схемы взрывных устройств и установок промышленного назначения, реализующих основные и перспективные взрывные технологии; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать основные характеристики взрывных устройств и параметры соответствующих технологических процессов с помощью существующих методик, а также самостоятельно разрабатывать и применять новые алгоритмы и методы расчета; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмами и компьютерными методами расчета параметров технологических процессов и основных характеристик взрывных устройств и установок промышленного назначения |
| ПК-17 | владением методами оценки и способами повышения качества выпускаемой продукции | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень показателей качества и инновационные риски коммерциализации проектируемых приборных систем, и принципы их экономического обоснования; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать надёжность работы выпускаемой продукции; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - всеми методами оценки уровня показателя качества и инновационных рисков выпускаемой продукции. |

| | | |
|-------|--|--|
| ПК-18 | Способностью проектировать технологическое оборудование и инструмент | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и методики проектирования специальных технологических процессов механической обработки и сборки, применения различных типов металлообрабатывающего оборудования, комплексов оборудования для механизации и автоматизации специальных операций массового производства. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в практике работы инженер-технолога на предприятиях, изготавливающих боеприпасы, полученные знания при проектировании новых технологических процессов и модернизации технологических процессов действующих, при выборе режимов резания, металлорежущих сплавов, при конструировании инструментов и оснастки. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проектирования технологических процессов, технологической оснастки и режущих инструментов. |
| ПК-19 | способностью демонстрировать знания правил и норм охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, норм производственной санитарии и правил противопожарной безопасности | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы системного анализа-синтеза технологий и устройств безопасности, методиках их исследования и отработки, использованию методов прикладной механики, криминалистической взрывотехники, методиках исследования различных образцов оружия и боеприпасов, проявлении человеческого фактора в антропотехнических системах специального назначения. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбираться в физических процессах и методиках анализа – синтеза технических систем безопасности. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора функциональных схем и конструктивных характеристик технических систем защиты. |
| ПК-20 | Способностью разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику построения планов проведения экспериментов. -методику математико-статистической обработки экспериментальных данных, полученных при испытаниях опытных групп боеприпасов, опытных групп деталей при производстве боеприпасов и других групп данных. -виды и причины возникновения погрешностей, возникающих при испытаниях, и методики математической статистики, позволяющие исключить их влияние на результаты расчётов. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработать план эксперимента с учётом обеспе- |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>чения возможности последующей обработки его результатов методами математической статистики.</p> <ul style="list-style-type: none"> -установить отсутствие (или наличие) ошибочных данных в массивах полученных результатов. -сделать обоснованные выводы из результатов эксперимента. -изложить информацию об эксперименте, полученных результатах и сделанных выводах в форме, обеспечивающей её использование профессионалами в области проектирования и производства боеприпасов и взрывателей. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками выполнения расчётов с применением необходимых методик математической статистики. -навыками поиска и использования массивов данных из области математической статистики (в т.ч. – при помощи специальных таблиц). |
| ПК-21 | владением основами экономики, организации производства, труда и управления | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы экономики, организации производства, труда и управления и основ трудового законодательства, в сфере боеприпасов и взрывателей. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать текущие и перспективные планы работы коллектива и формировать в коллективе благожелательную рабочую обстановку, создавать условия для полного использования творческого потенциала коллектива и отдельных сотрудников. <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владением базой данных по номенклатуре отечественных и зарубежных боеприпасов и взрывателей различного назначения. |
| ПК-22 | умением обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав и правила оформления документации на проведение испытаний изделий в лабораторных условиях и проведение испытаний опытных и серийных образцов средств поражения и боеприпасов. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документировать результаты испытаний изделий и их отдельных узлов и элементов; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельной работы с учебной и справочной литературой; – выполнения и чтения сборочных чертежей; – владения структурой конструкторской и технологической документации; – использования при выполнении обработки результатов экспериментов программных комплексов и прикладных программ вычислений на ЭВМ |

| | | |
|-------|--|--|
| ПК-23 | Способностью демонстрировать знания основ трудового законодательства РФ в сфере охраны интеллектуальной собственности | <p>Выпускник знает:</p> <p>основы трудового законодательства РФ в сфере охраны интеллектуальной собственности;</p> <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные экономические и информационные технологии с целью повышения эффективности научных исследований и работы производства; - организовывать свой труд и объективно оценивать результаты своей деятельности; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками получения, хранения и использования информации; - способностью к деловым коммуникациям в профессиональной сфере, способностью работать в коллективе. |
| ПК-24 | владением особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, механических, электрических и электронных взрывателей и систем управления действием средств поражения | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и нормы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности, экономические нормативы, нормы производственной санитарии и правила противопожарной безопасности; - методики оценки безопасности проведения работ при расснаряжении и утилизации боеприпасов; <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять необходимую сопроводительную документацию на утилизируемые образцы боеприпасов; - разрабатывать, согласовывать и утверждать технические, методические и иные документы, регламентирующие выполнение работ; <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления методик и программ испытаний и выбора соответствующего оборудования; - методами расснаряжения и утилизации объекта в зависимости от конструкции и способа изготовления боеприпаса. |
| ПК-25 | Способностью разрабатывать текущие и перспективные планы работы коллектива | <p>Выпускник знает:</p> <p>современные методы руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>Выпускник умеет:</p> <p>формулировать тактико-технические задания на разработку перспективных образцов боеприпасов и взрывателей</p> <p>Выпускник владеет:</p> <p>основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, на основе которых разрабатывается текущие и</p> |

| | | |
|-------|--|---|
| | | перспективные планы работы коллектива. |
| ПК-26 | способностью формировать в коллективе благожелательную рабочую обстановку, создавать условия для полного использования творческого потенциала коллектива и отдельных сотрудников | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила организационно-управленческих задач и их решений. <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - четко определять цели и задачи деятельности, концентрировать усилия других людей, регулировать конфликты, организовывать рабочее время и распределять работу между сотрудниками согласно их компетенциям проявлять инициативу, находить верные организационные и управленческие решения в ситуациях риска и брать на себя всю полноту ответственности <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммуникативными навыками, способами установления контактов и поддержания взаимодействия, обеспечивающими успешную работу в коллективе. |
| ПК-27 | Способностью принципиально отстаивать интересы коллектива и защищать результаты работы | <p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> критерии качества работы, достоверности результатов и корректности выводов самостоятельной и научно-исследовательской работы коллектива <p>Выпускник умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> нести ответственность за достоверность результатов и корректность выводов за выполненную работу коллектива <p>Выпускник владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> приемами контроля качества работы, оценки достоверности результатов. |

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика: преддипломная практика входит в блок Б.2 и относится к базовой части основной образовательной программы (ООП) высшего образования – программ специалитета ФГОС ВО по специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, специализация «Взрыватели».

Матрица поэтапного формирования компетенций, отражающая междисциплинарные связи, приведена в общей характеристики ООП по направлению подготовки.

4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 756 часов/21 з.е., в том числе в форме практической подготовки-756 часов.

Продолжительность практики составляет 14 недель.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1 Содержание этапов практики, в том числе реализуемой практическую подготовку

| | Наименование | Трудоемкость | Формы контроля |
|--|--------------|--------------|----------------|
|--|--------------|--------------|----------------|

| № n/n | раздела (этапа) практики | (часы) / в том числе в форме практической подготовки) | | |
|-------------------|---|---|---------|---------------|
| | | Ауди- тор- ная | CPO | |
| 1 | Ознакомление с историей предприятия и с номенклатурой выпускаемых (проектируемых или испытываемых) изделий | | 24/24 | Собеседование |
| 2 | Прохождение обязательного вводного инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка | | 24/24 | Собеседование |
| 3 | Ознакомление с предприятием | | 24/24 | Собеседование |
| 4 | Изучение процесса разработки (проектирования или отработки) изделий в основных подразделениях предприятия | | 142/142 | Собеседование |
| 5 | Приобретение инженерных навыков | | 142/142 | Собеседование |
| 6 | Выполнение индивидуального задания и сбор материалов к дипломному проекту | | 142/142 | Собеседование |
| 7 | Согласование и утверждение техническое задание на дипломную работу у научного руководителя дипломной работы и консультантов (если таковые имеются) | | 142/142 | Собеседование |
| 8 | Оформление отчета по практике | | 80/80 | Собеседование |
| 9 | Получение зачета по практике | | 36/36 | Собеседование |
| Всего: 756 | | | | |

5.2 Самостоятельная работа обучающегося

| № этапа практики | Содержание CPO | Порядок реализации | Трудоемкость (часы) | Формы контроля |
|------------------|--|---|---------------------|----------------|
| 1 | Ознакомление с историей предприятия и с номенклатурой выпускаемых (проектируемых или испытываемых) изделий | Обучающийся более детально знакомится с вопросами эффективности производства и качества продукции, уделяется внимание вопросам стандартизации, промышленной эстетики, охране труда, овладению имеющимися методиками проектирования средств защиты окружающей среды (систем очистки, шумоглушения и т.д.), а также | 24 | Собеседование |

| | | | | |
|---|---|---|-----|---------------|
| | | их реальными конструкциями. | | |
| 2 | Прохождение вводного инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка | Обучающийся проходит обязательный инструктаж по технике безопасности не зависимо от того будет ли он оформлен на штатную должность в период практики или нет. Объем занятия (лекции) по технике безопасности согласуется в отделе охраны труда базового предприятия и различается в зависимости от требований, существующих для работников подразделений, в которых обучающиеся проходят практику | 24 | Собеседование |
| 3 | Ознакомление с предприятием | Обучающийся знакомится с предприятием. Краткая история предприятия. Изделия, проектируемые, отрабатываемые и выпускаемые предприятием по профилю специальности. Производственный и технологический процессы. Тип производства. Производственная структура предприятия, взаимосвязь между отдельными структурными подразделениями. Организационная схема управления предприятием и подразделением, в которых обучающиеся проходят практику. Возможности экспериментальных подразделений и центров, входящих в структуру предприятия. | 24 | Собеседование |
| 4 | Изучение процесса разработки (проектирования или отработки) изделий в основных подразделениях предприятия | Обучающийся изучает и анализирует (требований к конструкции, разрабатываемого боеприпаса или взрывателя по выходным характеристикам, особенностей технологического процесса изготовления, проектирования, разработки, испытаний и эксплуатации изделия) технические характеристики изделий в основных подразделениях предприятия | 142 | Собеседование |

| | | | | |
|--------------|--|--|------------|-------------------------------------|
| 5 | Приобретение инженерных навыков | Обучающийся приобретает основные инженерные навыки в процессе практики при выполнении производственных и индивидуальных заданий в зависимости от направленности будущей практической инженерной деятельности. | 142 | Собеседование |
| 6 | Выполнение индивидуального задания и сбор материалов к дипломному проекту | Обучающийся во время прохождения практики выполняет индивидуальное задание, которое включают изучение технологического процесса изготовления одной сборочной единицы. В качестве индивидуального задания каждый обучающийся получает чертеж сборочной единицы и комплект чертежей деталей, входящих в нее, технические условия на их изготовление и описание функционального назначения сборочной единицы. | 142 | Собеседование |
| 7 | Согласование и утверждение техническое задание на дипломную работу у научного руководителя дипломной работы и консультантов (если таковые имеются) | Обучающийся согласовывает и подписывает техническое задание на дипломную работу у научного руководителя дипломной работы и консультантов (если таковые имеются). | 142 | Собеседование |
| 8 | Оформление отчета по преддипломной практике | Обучающийся оформляет отчет по преддипломной практике, согласно установленного порядка. | 80 | Собеседование |
| 9 | Получение зачета по преддипломной практике | Обучающийся защищает отчет по преддипломной практике | 36 | комплект вопросов для защиты отчета |
| Всего | | | 756 | |

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По завершению практики обучающийся предоставляет руководителю практики от образовательной организации следующие документы:

- контрольный лист / выписку (или копию) из журнала инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- дневник практики;
- характеристику обучающегося от руководителя практики профильной организации (при прохождении практики в профильной организации) или от СГУГиТ (при прохождении практики в СГУГиТ);
- отчет о прохождении практики;
- другие документы по решению кафедры.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| <i>Код компетенции</i> | <i>Содержание формируемой компетенции</i> | <i>Этап формирования</i> | <i>Предшествующий этап (с указанием дисциплин)</i> |
|------------------------|--|--------------------------|---|
| OK-1 | способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | 8 этап из 8 | 7- Системы автоматизированного проектирования средств поражения |
| OK-2 | готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | 4 этап из 4 | 3- Физика взрыва и у dara |
| OK-3 | готовностью к саморазвитию, самореализации | 2 этап из 2 | 1- история |
| OK-4 | способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности | 3 этап из 3 | 2- философия |
| OK-5 | способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах | 5 этап из 5 | 4- Эффективность и надежность средств поражения |
| OK-6 | способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | 4 этап из 4 | 3- Метрология, стандартизация и сертификация |
| OK-7 | способностью к самоорганизации и самообразованию | 5 этап из 5 | 4 – математика |
| OK-8 | способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности | 5 этап из 5 | 4- Производственная практика: конструкторская практика |
| OK-10 | способностью использовать приемы оказания | 5 этап из 5 | 4 - Методы испытаний средств поражения |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| | первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | | |
| ОПК-1 | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; | 5 этап из 5 | 4- Системы автоматизированного проектирования средств поражения |
| ОПК-2 | способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасность и угрозы возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | 4 этап из 4 | 3- Основы проектирования средств поражения |
| ОПК-3 | готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | 4 этап из 4 | 3- Социально-политические проблемы современного общества |
| ОПК-4 | способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владеть методами экономической оценки научных исследований, интел- | 3 этап из 3 | 2- Экономика предприятия и организация производства в специальном машиностроении |

| | | | |
|--------|--|---------------|---|
| | лектуального труда | | |
| ОПК-5 | способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований | 4 этап из 4 | 3- Материаловедение |
| ОПК-6 | способностью самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания | 7 этап из 7 | 6- Взрыватели боеприпасов систем артиллерийского, ракетного и бомбового вооружения |
| ОПК-7 | способностью представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | 9 этап из 9 | 8- Средства взрывания и приборы обеспечения функционирования взрывных устройств, Взрывные устройства промышленного назначения |
| ОПК-8 | способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат | 11 этап из 11 | 10- Дискретные электронные устройства взрывателей |
| ОПК-9 | владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией | 7 этап из 7 | 6- Схемотехническое проектирование электронных узлов взрывателей |
| ОПК-10 | способностью порождать новые идеи (творчество) и общаться | 4 этап из 4 | 3- Физика |

| | | | |
|-------|--|-------------|---|
| | со специалистами из других областей науки и техники | | |
| ПК-8 | способностью проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты | 7 этап из 7 | 6- Теория механизмов и машин, детали машин и основы конструирования |
| ПК-9 | способностью самостоятельно разрабатывать математические модели физических процессов при функционировании образцов боеприпасов и взрывателей | 6 этап из 6 | 5- Математические модели физических процессов |
| ПК-10 | способностью составлять и отлаживать прикладные программы по разработанным математическим моделям | 3 этап из 3 | 2- Схемотехническое проектирование электронных узлов взрывателей |
| ПК-11 | способностью работать с научно-технической литературой и электронными средствами информации | 4 этап из 4 | 3- Системное проектирование боеприпасов и взрывателей |
| ПК-12 | способностью обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок | 3 этап из 3 | 2- Методы аналитического контроля, Учебная практика: технологическая практика |
| ПК-13 | способностью проектировать, обосновывать и внедрять технологические производства боеприпасов и взрывателей, а также их отдельных узлов и деталей | 7 этап из 7 | 6- Основы радиотехники и радиолокации |
| ПК-14 | владением особенностями производства и технологией изготовления боеприпасов различного назначения, механических, электрических и электронных взрывателей и систем управления действием средств поражения | 5 этап из 5 | 4- Схемотехническое проектирование электронных узлов взрывателей |

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| ПК-15 | способностью выбирать и использовать новые конструкционные материалы | 6 этап из 6 | 5- Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения, Основы военной оптики, Производственная практика: конструкторская практика |
| ПК-16 | владением методами оценки экономических и трудовых затрат на проведение необходимых исследований, разработок, освоение и производство образцов боеприпасов и взрывателей | 3 этап из 3 | 2- Производственная практика: конструкторская практика |
| ПК-17 | владением методами оценки и способами повышения качества выпускаемой продукции | 6 этап из 6 | 5- Схемотехническое проектирование электронных узлов взрывателей |
| ПК-18 | способностью проектировать технологическое оборудование и инструмент | 7 этап из 7 | 6-Технология производства средств поражения, Управление в технических системах |
| ПК-19 | способностью демонстрировать знания правил и норм охраны труда, безопасности жизнедеятельности и техники безопасности на производстве, норм производственной санитарии и правил противопожарной безопасности | 6 этап из 6 | 5- Эффективность и надежность средств поражения |
| ПК-20 | способностью разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов | 2 этап из 2 | 1- Системное проектирование боеприпасов и взрывателей |
| ПК-21 | владением основами экономики, организации производства, труда и управления | 6 этап из 6 | 5-Проектирование взрывных устройств и технологий, Физические основы и методы утилизации боеприпасов |
| ПК-22 | способностью организовывать работу конструкторского или производственного коллек- | 2 этап из 2 | 1- Системное проектирование боеприпасов и взрывателей |

| | | | |
|-------|--|-------------|---|
| | тива (отдел, группа, бригада, участок) | | |
| ПК-23 | способностью демонстрировать знания основ трудового законодательства РФ в сфере охраны интеллектуальной собственности | 4 этап из 4 | 3-Проектирование взрывных устройств и технологий, Физические основы и методы утилизации боеприпасов |
| ПК-24 | способностью демонстрировать знание нормативных, отраслевых и государственных требований, предъявляемых к технической и сопроводительной документации | 3 этап из 3 | 2- Производственная практика: конструкторская практика |
| ПК-25 | способностью разрабатывать текущие и перспективные планы работы коллектива | 2 этап из 2 | 1- Методы испытаний средств поражения |
| ПК-26 | способностью формировать в коллективе благожелательную рабочую обстановку, создавать условия для полного использования творческого потенциала коллектива и отдельных сотрудников | 5 этап из 5 | 4- Методы испытаний средств поражения |
| ПК-27 | способностью принципиально отстаивать интересы коллектива и защищать результаты работы | 2 этап из 2 | 1- Методы испытаний средств поражения |

Матрица формирования компетенций, наглядно иллюстрирующая последовательность этапов процесса формирования компетенций, содержится в общей характеристики ООП.

7.2. Уровни сформированности компетенций, шкала и критерии оценивания и освоения практики

| Уровни сформированности компетенций | Пороговый | Базовый | Повышенный |
|-------------------------------------|---|---|---|
| Школа оценивания | Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» | Оценка «хорошо» / «зачтено» | Оценка «отлично» / «зачтено» |
| Критерии оценивания | Компетенция сформирована. Обучающийся демонстрирует поверхностные знания материала, | Компетенция сформирована. Обучающийся на должном уровне раскрывает учебный материал: даёт со- | Компетенция сформирована. Обучающийся свободно ориентируется в материале, даёт обстоятельные глубокие |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | затрудняется в ответах на вопросы; не знает сущности основных понятий изучаемой образовательной области (учебной дисциплины); испытывает трудности в анализе проблем по дисциплине | держательно полный ответ, требующий незначительных дополнений и учений, которые он может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя; владеет способами анализа, сравнения обобщения и обоснования выбора методов решения практико-ориентационных работ | ответы на все поставленные вопросы; демонстрирует хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой образовательной области (учебной дисциплины); умеет анализировать проблемы по дисциплине; высказывает собственную точку зрения на раскрываемые проблемы; четко грамотно формулирует свои мысли; демонстрирует умение и навыки в области решения практико-ориентировочных задач. |
|--|--|---|---|

В качестве основного критерия оценивания освоения производственной практики обучающимся используется наличие сформированных компетенций.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по преддипломной практике

| № n/n | Наименование оценочного средства | Вид аттестации | Коды контролируемых компетенций |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 1. | Вопросы для защиты отчета по практике | Промежуточная аттестация | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; |

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

1. Эффективности производства и качества продукции, уделяется внимание вопросам стандартизации, промышленной эстетики, охране труда, овладению имеющимися методиками проектирования средств защиты окружающей среды (систем очистки, шумоглушения и т.д.), а также их реальными конструкциями.

2. Основные правила по технике безопасности и согласование в отделе охраны труда базового предприятия.
3. Различие требований правил техники безопасности, существующих для работников подразделений, в которых обучающиеся проходят практику
4. Требование к конструкции, разрабатываемого боеприпаса или взрывателя по выходным характеристикам.
5. Особенности технологического процесса изготовления, проектирования, разработки, испытаний и эксплуатации изделия.
6. Технические характеристики изделий в основных подразделениях предприятия.
7. Какие инженерные навыки получает обучающийся в процессе практики при выполнении производственных и индивидуальных заданий в зависимости от направленности будущей практической инженерной деятельности.
8. Виды индивидуальных заданий, которые включают изучение технологического процесса изготовления одной сборочной единицы.
9. Требования к чертежам деталей и технические условия на их изготовления.
10. Описание функционального назначения сборочных чертежей.
11. Основные этапы согласования техническое задание на дипломную работу у научного руководителя дипломной работы и консультантов (если таковые имеются).
12. Установленный порядок оформления отчета по преддипломной практике.

Шкалы оценивания

| <i>Балл</i> | <i>Критерии оценки (содержательная характеристика)</i> |
|--|--|
| 1 (неудовлетворительно) Повторное выполнение работы | Работа выполнена полностью. Обучающийся не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы. |
| 2 (неудовлетворительно) Повторная подготовка к защите | Работа выполнена полностью. Обучающийся практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы. |
| 3 (удовлетворительно) | Работа выполнена полностью. Обучающийся владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает незначительные ошибки на дополнительные вопросы. |
| 4 (хорошо) | Работа выполнена полностью. Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает незначительные ошибки на дополнительные вопросы. |
| 5 (отлично) | Работа выполнена полностью. Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы. |

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль представляет собой проверку получения первичных умений и навыков профессиональной деятельности и научно-исследовательской работы, регулярно осуществляющуюся в процессе и после завершения каждого этапа практики в форме практической подготовки.

К основным формам текущего контроля относятся материалы по этапам практики и собеседование по результатам прохождения практики в форме практической подготовки.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению всех этапов практики. Промежуточная аттестация помогает оценить получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и формирование компетенций. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Текущий контроль и промежуточная аттестация служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между руководителем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики проведения практики в форме практической подготовки. Во время процедуры оценивания обучающиеся могут пользоваться программой практики в форме практической подготовки, а также, с разрешения преподавателя, справочной и нормативной литературой.

Инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Привязка оценочных материалов к контролируемым компетенциям и этапам производственной практики приведена в таблице.

Процедура оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в рамках преддипломной практики

| № п/п | Наименование этапа практики | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Формы контроля | Наименование оценочных материалов |
|-------|---|---|----------------|---------------------------------------|
| 1. | Получение задания, исходных данных и материалов. | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |
| 2. | Изучение редакционных указаний, инструктаж по технике безопасности. | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |

| | | | | |
|----|---|--|---------------|---------------------------------------|
| | | ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | | |
| 3. | Ознакомление со структурой и видами работ базового предприятия | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |
| 4. | Ознакомление с деятельностью заданного подразделения. | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |
| 5. | Изучение нормативных документов необходимых для практической деятельности | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |
| 6. | Проведение измерений на заданном оборудовании | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---|---------------|---------------------------------------|
| | | 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | | |
| 7. | Оформление полученных результатов. | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; | Собеседование | Вопросы для защиты отчета по практике |

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

| <i>№ n/n</i> | <i>Библиографическое описание</i> | <i>Количество экземпляров в библиотеке СГУГиТ</i> |
|------------------|--|---|
| 1. | Одинцов В.А., Ладов С.В., Левин Д.П. Оружие и системы вооружения: учебное пособие / Одинцов В.А., Ладов С.В., Левин Д.П. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2016. — 219 с. - ISBN 978-5-7038-4237-9. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: https://e.lanbook.com/book/106271 | электронный ресурс |
| 2. | Селиванов, В. В. Оружие неletalного действия : учебник / В. В. Селиванов, Д. П. Левин ; под редакцией В. В. Селиванова. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-7038-5122-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/205001 (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | электронный ресурс |
| 3. | Балаганский, И. А. Действие средств поражения и боеприпасов : учебное пособие / И. А. Балаганский, Л. А. Мержиевский. — 2-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 407 с. — ISBN 978-5-7782-3139-9. Текст : непосредственный | 15 |
| 4. | Балаганский, И. А. Основы баллистики и аэродинамики : учеб. пособие / И. А. Балаганский. - Новосибирск : НГТУ, 2017. - 200 с. - ISBN 978-5-7782-3412-3. Текст: непосредственный | 15 |
| 5. | Нестеров Н.И. Планирование и обработка результатов экспериментов в военной технике : учебник / Н.И. Нестеров. — Новосибирск : Издательство Сибирского государственного университета гуманитарных и технологических наук, 2019. — 150 с. — ISBN 978-5-9908383-0-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/205001 (дата обращения: 11.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ре- |

| | | |
|----|---|--------------------|
| | мента : учебное пособие / Н.И. Нестеров – СПб: БГТУ, 2017-141 с. ISBN 978-5-906920-25-6, Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/121816 | сурс |
| 6. | Котасонов Ю.И. Взрывчатые вещества и взрывчатые превращения : учебное пособие / Ю.И. Котасонов.- Москва : Инфра-М, 2021 -142 с.- ISBN 978-5-16-106057-5. Текст: электронный // Znanius.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanius.com/read?id=366832 | электронный ресурс |
| 7. | Алчинов В. И., Сидоров А. И., Чистова Г. К. Надежность технических систем военного назначения : учебное пособие / В. И. Алчинов , А. И. Сидоров , Г. К. Чистова .- Москва : Инфра-Инженерия, 2019 – 324 с. – ISBN 978-5-9729-0389-4. Текст: электронный // Znanius.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanius.com/read?id=346071 | электронный ресурс |

8.2 Дополнительная литература

| <i>№ n/n</i> | <i>Библиографическое описание</i> | <i>Количество экземпляров в библиотеке СГУГиТ</i> |
|------------------|---|---|
| 1. | Гуськов А. В. Технологические процессы обработки металлов при производстве : учеб. пособие в 2 ч. Ч. 1 / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. - Новосибирск : НГТУ, 2017. - 128 с. ISBN 978-5-7782-3180-1 Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: https://e.lanbook.com/book/118079 | электронный ресурс |
| 2. | Фельдштейн, Е.Э., Корниевич М.А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. - Москва. : ИНФРА-М, 2019. - 264 с. – ISBN 978-5-16-102553-6. Текст: электронный // Znanius.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanius.com/read?id=327754 | электронный ресурс |
| 3. | Борисова И.В. Цифровые методы и обработка информации : учебное пособие / И.В. Борисова. – Новосибирск. : НГТУ, 2014. – 139 с. – ISBN 978-5-7782-2448-3. Текст: электронный // Znanius.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanius.com/read?id=201992 | электронный ресурс |
| 4. | Чернов В.В. Модульные метательные заряды : монография / В.В.Чернов. – Нижний Новгород. : АО ЦНИИ "Буревестник, 2018. - 475 с. Текст: непосредственный. | 3 |
| 5. | Лепешинский И. Ю., Варлаков П. М., Погодаев Д. В., Чикирев О. И. Автоматические системы управления вооружением : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский , П. М. Варлаков , Д. В. Погодаев , О. И. Чикирев. – Москва. : ИНФРА-М, 2021.- 194 с. – ISBN 978-5-16-107487-9. Текст: электронный // Znanius.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanius.com/read?id=368063 | электронный ресурс |
| 6. | Мощенский Ю.В., Нечаев А.С. Теоретические основы радиотехники. Сигналы : учебное пособие / Ю.В. Мощенский, А.С. Нечаев. – СПб. : Издательство «Лань», 2018.- 216 с. – ISBN 978-5-8114-2230-2 Текст : электронный // Лань: электронно- | электронный ресурс |

| | | | |
|----|---|------|--------------------|
| | библиотечная система.- https://e.lanbook.com/reader/book/103907 | URL: | |
| 7. | Знаменский Е.А. Ударное и кумулятивное действие артиллерийских боеприпасов : учебное пособие / Е.А. Знаменский. – Санкт-Петербург, 2017. – 69 с. – ISBN 978-5-906920-81-2 Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/121878 | | электронный ресурс |

8.3 Периодическое издание

1. Оружие
2. Журнал «Вопросы радиоэлектроники. Приборостроение»

8.4 Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>.
2. Сетевые удалённые ресурсы:
 - электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: <http://e.lanbook.com> (получение логина и пароля с компьютеров СГУГиТ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);
 - электронно-библиотечная система Znanium.– Режим доступа: <http://znanium.com> (доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету);
 - электронная научная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru> (доступ с любого компьютера, подключенного к интернету).

9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

СГУГиТ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

СГУГиТ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических и лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, объединенной в локальную сеть, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СГУГиТ.

Для успешного освоения практики обучающимися, необходимо наличие следующего оборудования и лицензионного или свободно распространяемого программного обеспечения:

- стационарные компьютеры с установленным программным обеспечением – Open Office. Microsoft Windows; Adobe Acrobat Reader DC. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации и лабораторное оборудование: фотометр, люксметр, вольтметр.
- для самостоятельной работы обучающихся: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, свободное программное обеспечение – Open Office. Microsoft Windows; Adobe Acrobat Reader DC.