

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Политехнический институт

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Ваулин С. Д.    |   |
| Пользователь: vaulinsd      |   |
| Дата подписания: 08.12.2021 |   |

С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, проектно-конструкторская практика  
**для специальности** 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  
**Уровень** Специалитет**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Двигатели летательных аппаратов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Ваулин С. Д.    |   |
| Пользователь: vaulinsd      |   |
| Дата подписания: 05.12.2021 |   |

С. Д. Ваулин

Разработчик программы,  
старший преподаватель

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Зарница Е. А.   |   |
| Пользователь: зарницаeа     |   |
| Дата подписания: 05.12.2021 |   |

Е. А. Зарница

Челябинск

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Тип практики**

проектно-конструкторская

### **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

### **Цель практики**

Систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности производственных предприятий аэрокосмической отрасли.

### **Задачи практики**

Изучение методических и нормативных документы по проектированию ракетных двигателей, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций, основ безопасности жизнедеятельности на предприятии. Изучение организации проектно-конструкторской работы предприятия и постановки разрабатываемых изделий на производство, методов расчета и конструирования и экспериментальной доводки изделий, их узлов и агрегатов с использованием современных информационных технологий. Закрепление и расширение теоретических и практических знаний; применение полученных знаний и навыков при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач; приобретение опыта организаторской работы в коллективе

### **Краткое содержание практики**

Практика проводится по графику и в соответствии с индивидуальным заданием, составленным руководителями практики от предприятия и университета.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

| <b>Планируемые результаты освоения ОП ВО</b>  | <b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>   |
|---|---|
| ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники | Знает:прогрессивные методы организации труда и обеспечения безопасной жизнедеятельности и экологии производства авиационных и ракетных двигателей |
|   | Умеет:применять способы рационального использования различных ресурсов в  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>процессе отработки, изготовления, эксплуатации авиационных и ракетных двигателей</p>  |
|  | <p>Имеет практический опыт: владения методами рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в процессе отработки и последующего изготовления и эксплуатации двигателей летательных аппаратов</p>  |
| ОПК-7 Способен критически и системно анализировать достижения отрасли двигателестроения и энергетической техники и способы их применения в профессиональном контексте  | <p>Знает: передовые методы исследования, расчета, проектирования и изготовления изделий; новейшие достижения в области технологической подготовки производства авиационных и ракетных двигателей</p> <p>Умеет: свободно ориентироваться в теориях, подходах, школах, концепциях отечественной и мировой науки в области двигателестроения и энергетической техники</p> <p>Имеет практический опыт: осуществлять самостоятельно и/или под научным руководством сбор и первичную обработку информации в соответствии с полученным заданием; владения понятийным аппаратом специальности Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> |
| ПК-4 Разработка и оформление технологической документации подготовки и проведения испытаний, подготовка и проведение проливочных, холодных и огневых испытаний, анализ и обработка результатов испытаний ракетных двигателей, их узлов и агрегатов | <p>Знает: методы разработки изделий, рабочих чертежей, узлов и деталей двигателей летательных аппаратов и оформления технической документации до выпуска изделий в производство</p> <p>Умеет: разрабатывать методические и нормативные документы, конструкторскую документацию по проектированию двигателей летательных аппаратов</p> <p>Имеет практический опыт: владения методиками экспериментальной отработки и доводки изделий и проведения различных видов испытаний и производства в целом</p>  |

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

| <b>Перечень предшествующих дисциплин,<br/>видов работ</b>  | <b>Перечень последующих дисциплин,<br/>видов работ</b>                |
|--|---|
| <p>1.О.22 История ракетно-космической техники</p> <p>1.О.31 Технология конструкционных материалов</p> <p>1.О.44 Стартовые комплексы ракет-носителей</p> <p>ФД.02 Основы патентных исследований</p> <p>1.О.49 Проектирование сварных соединений в ракетно-космической технике</p> <p>1.О.38 Общая теория авиационных двигателей</p> <p>1.О.24 Защита информации</p> <p>1.О.26 Проектно-конструкторская подготовка производства летательных аппаратов</p> <p>1.О.32 Технология заготовительного производства ракет Часть 1</p> <p>1.О.36 Экология</p> <p>1.О.33 Технология заготовительного производства ракет Часть 2</p> <p>1.О.21 Введение в специальность</p> <p>1.О.30 Технология производства авиационной и ракетной техники</p> <p>1.О.42 Проектирование авиационных газотурбинных двигателей</p> <p>Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)</p> <p>Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр)</p> <p>Производственная практика, конструкторская практика (8 семестр)</p> | <p>Производственная практика, преддипломная практика (11 семестр)</p> |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| <b>Дисциплина</b>  | <b>Требования</b>  |
|--|--|
| <p>1.О.33 Технология заготовительного производства ракет Часть 2</p> | <p>Знает: виды и особенности технологических операций, выполняемых обработкой металлов давлением</p> <p>Умеет: осуществлять подбор технологической оснастки и оборудования для выполнения технологических операций обработки металлов давлением</p> <p>Имеет практический опыт: разработки технологических операций, выполняемых</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | обработкой металлов давлением   |
| 1.O.30 Технология производства авиационной и ракетной техники | <p>Знает: методы и особенности проектирования технологических процессов производства авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>Умеет: рассчитывать основные характеристики технологических процессов; определять основные параметры технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; определять необходимый для разработки комплект технологической документации</p> <p>Имеет практический опыт: подбора технологического оборудования и оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления</p>   |
| 1.O.21 Введение в специальность                               | <p>Знает: общие сведения, классификацию и устройство летательных аппаратов и их двигателей; достижения отрасли двигателестроения; довоенный период развития реактивного двигателестроения; послевоенный период развития ракетного двигателестроения; общие сведения о летательных аппаратах , объекты и особенности профессиональной деятельности инженера по специальности</p> <p>Проектирование авиационных и ракетных двигателей; опыт предшествующих поколений в области авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>Умеет: анализировать достижения в области двигателестроения; применять способы их применения в профессиональном контексте, анализировать достижения в области двигателестроения</p> <p>Имеет практический опыт: классификации летательных аппаратов и их двигателей, систем управления, принципа действия авиационных и ракетных двигателей на примере натурных образцов, работы со специальной литературой, общего устройства авиационных и ракетных двигателей на примере натурных образцов</p> |
| 1.O.32 Технология заготовительного производства ракет Часть 1 | <p>Знает: виды и особенности технологических операций литья</p> <p>Умеет: осуществлять подбор технологической оснастки и оборудования для выполнения технологических операций литья</p> <p>Имеет практический опыт: разработки</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | технологических операций, выполняемых литьем  |
| 1.О.44 Стартовые комплексы ракет-носителей | Знает: состав и конструкцию элементов стартовых комплексов ракет-носителей<br>Умеет: выбирать требуемые расчетные схемы стартовых комплексов для решения задач проектирования ракет-носителей<br>Имеет практический опыт: владения методами анализа и синтеза, подходами инженерных основ создания стартовых комплексов ракет-носителей   |
| ФД.02 Основы патентных исследований        | Знает: методы и принципы проведения исследований на основе анализа патентной литературы, методы и принципы проведения исследований на основе анализа патентной литературы<br>Умеет: проводить анализ патентов изделий авиационной и ракетно-космической техники, проводить анализ патентов изделий ракетно-космической техники<br>Имеет практический опыт: проведения патентных исследований изделий авиационной и ракетно-космической техники, проведения патентных исследований изделий ракетно-космической техники   |
| 1.О.24 Защита информации                   | Знает: нормативно-методические и руководящие документы, регламентирующие обеспечение информационной безопасности; существующие принципы, политики и процедуры безопасности в области защиты информации; основные технические каналы утечки информации организационно-режимные мероприятия по защите информации<br>Умеет: применять принципы конфиденциальности, целостности и доступности информации; реализовывать требования нормативно-методической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа<br>Имеет практический опыт: владения терминологией и системным подходом обеспечения информационной безопасности; работы с нормативными правовыми актами в области защиты информации ограниченного доступа на предприятии (в организации, учреждении); обращения с материальными носителями конфиденциального характера; работы с объектами информатизации, аттестованными по требованиям безопасности информации |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Знает: историю отечественной и зарубежной авиационной и ракетно-космической техники, место и вклад выдающихся ведущих инженеров и конструкторов, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтов России и мира в области авиационной и ракетно-космической техники., историю отечественной и зарубежной авиационной и ракетно-космической техники, место и вклад выдающихся ведущих инженеров и конструкторов, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтов России и мира в области авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>Умеет: способность собирать и анализировать научно-техническую информацию, учитывать современные тенденции развития и вклад выдающихся инженеров в области отечественной и зарубежной авиационной и ракетно-космической техники; использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники в профессиональной деятельности., способность собирать и анализировать научно-техническую информацию, учитывать современные тенденции развития и вклад выдающихся инженеров в области отечественной и зарубежной авиационной и ракетно-космической техники; использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники в профессиональной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: формирования и отстаивания своей гражданской позиции на основе патриотизма, осознания социальной значимости своей будущей профессии, устойчивой мотивации к профессиональной деятельности, осознавания принадлежности к выдающим научно-педагогическим школам страны и приверженность к корпоративным ценностям отечественной авиационной и ракетно-космической отрасли, формировать и отстаивать свою гражданскую позицию на основе патриотизма, осознания социальной значимости своей будущей профессии, устойчивой мотивации к профессиональной деятельности, осознавать принадлежность к выдающим научно-педагогическим школам страны и приверженность к корпоративным ценностям отечественной авиационной и ракетно-космической отрасли</p> |
| 1.О.31 Технология конструкционных материалов | Знает: основные свойства металлов и сплавов; маркировку сталей, сплавов, цветных сплавов;  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>технологические процессы механической обработки: токарной обработки, фрезерной, сверления, абразивной; станки: токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные; инструмент, применяемый при механической обработки: резцы, фрезы, сверла, зенкера, метчики, шлифовальные круги; получение соединений с помощью сварки; основы программирования станков с ЧПУ</p> <p>Умеет: использовать знания материалов и их маркировку при разработке новых технологий; принцип обработки заготовок при совершенствовании технологических процессов обработки поверхностей</p> <p>Имеет практический опыт: творческого принятия основных фундаментальных инженерных знаний и их использования при совершенствовании технологии производства</p>        |
| 1.O.38 Общая теория авиационных двигателей                                    | <p>Знает: компоновку, назначение, параметры авиационных двигателей ; основные параметры авиационных топлив; назначение, состав, конструкцию камер сгорания, виды систем охлаждения, виды распылительных элементов; классификацию, назначение, принцип действия элементов автоматики</p> <p>Умеет: классифицировать реактивные двигатели; рассчитывать параметры основных узлов авиационных двигателей; сравнивать с различными техническими решениями принципы действия и устройство проектируемых изделий с возможностью сравнения с различными техническими решениями</p> <p>Имеет практический опыт: расчета основных узлов авиационных двигателей; изучения конструкций узлов и авиационных двигателей в целом на натурных образцах</p> |
| 1.O.26 Проектно-конструкторская подготовка производства летательных аппаратов | <p>Знает: этапы проектно-конструкторской подготовки производства летательных аппаратов; особенности работ, выполняемых на стадиях жизненного цикла создания изделий и конструкции летательных аппаратов, методологию создания моделей, описывающих функционирования летательных аппаратов, ее составных частей, систем и агрегатов; руководящую, методическую и нормативную техническую документацию в области создания и эксплуатации ракетно-космической техники</p> <p>Умеет: разрабатывать проект с учетом анализа</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; выбирать оптимальный набор потребительских, технических, технологических и экономических показателей новой ракетно-космической техники; проводить патентные исследования, читать и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления</p> <p>Имеет практический опыт: оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта; разработки технического задания на проектирование нового изделия, разработки технических предложений по созданию составных частей изделий, комплексов и систем, в том числе на основе цифрового моделирования</p>   |
| 1.О.42 Проектирование авиационных газотурбинных двигателей | <p>Знает: основные принципы действия и устройства проектируемых изделий; методологию разделения двигателя, историю отечественной и зарубежной авиационной техники, место и вклад выдающихся ведущих инженеров и конструкторов, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтов России и мира в области авиационной техники</p> <p>Умеет: разрабатывать рабочую проектную документацию, анализировать и сопоставлять конструктивные и компоновочные схемы проектируемых ГТД, способность собирать и анализировать научно-техническую информацию, учитывать современные тенденции развития и вклад выдающихся инженеров в области отечественной и зарубежной авиационной техники; использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники в профессиональной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: проектирования компоновочных конструктивных и силовых схем основных узлов авиационных ГТД различного типа и назначения; владения методами разработки конструктивных и компоновочных чертежей; выполнения проектировочных расчетов, оценивания ресурса и уровня надежности разрабатываемых в процессе проектирования узлов и деталей, систем и агрегатов авиационных ГТД, формировать и отстаивать свою гражданскую позицию на основе патриотизма, осознания</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | социальной значимости своей будущей профессии, устойчивой мотивации к профессиональной деятельности, осознавать принадлежность к выдающим научно-педагогическим школам страны и приверженность к корпоративным ценностям отечественной авиационной отрасли   |
| 1.O.49 Проектирование сварных соединений в ракетно-космической технике | Знает: методы и принципы проектирования сварных соединений с учетом особенностей изделий ракетно-космической техники<br>Умеет: проводить проектирование сварных конструкций с учетом фактора технологического и эксплуатационного характера<br>Имеет практический опыт: проектирования сварных соединений с учетом особенностей изделий ракетно-космической техники  |
| 1.O.36 Экология  | Знает: основы природопользования; принципы рационального и безопасного использования природных ресурсов, энергии и материалов; организационные и правовые аспекты современной экологии; экозащитную технику и технологии<br>Умеет: находить и использовать исходные данные для экономических расчетов<br>Имеет практический опыт: владения методикой расчета платежей за использование природных ресурсов и загрязнение окружающей среды   |
| Производственная практика, конструкторская практика (8 семестр)        | Знает: организацию труда и вопросы экономики, систему оплаты труда, систему снабжения сырьем, материалами, топливом, электроэнергией и производительность труда на данном участке производства , методы разработки изделий, рабочих чертежей, узлов и деталей двигателей летательных аппаратов и оформления технической документации до выпуска изделий в производство<br>Умеет: осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники; применять новые материалы в производстве, владения разрабатывать методические и нормативные документы, конструкторскую документацию по проектированию двигателей летательных аппаратов<br>Имеет практический опыт: владения передовыми методами проектирования и исследования |

|  |   |
|--|---|
|  | изделий; методами обеспечения взаимозаменяемости, методиками экспериментальной отработки и доводки изделий и проведения различных видов испытаний и производства в целом  |
| Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)  | <p>Знает: методы и особенности проектирования технологических процессов производства ракетных двигателей; основные типы технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов двигательных установок, правила и приемы составления методических и нормативных документов</p> <p>Умеет: разрабатывать маршруты технологических процессов производства деталей, узлов и агрегатов двигательных установок, использовать современные достижения науки и передовых технологий при проектировании двигателей летательных аппаратов</p> <p>Имеет практический опыт: подбора технологического оборудования и оснастки для реализации технологических процессов; разработки технологических процессов в автоматизированных системах проектирования, участия в разработке технических документов по проектированию двигателей летательных аппаратов</p> |
| Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр) | <p>Знает: новейшие достижения в области технологии; структуру, планировку участка или цеха, организацию их работы и взаимосвязь при изготовлении детали (узла); процессы получения заготовок, механической обработки детали, а также сборки узлов или агрегатов</p> <p>Умеет: осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники; применять новые материалы в производстве</p> <p>Имеет практический опыт: владения передовыми методами проектирования и исследования изделий; методиками обеспечения взаимозаменяемости</p>  |

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

## **5. Содержание практики**

| <b>№ раздела (этапа)</b> | <b>Наименование или краткое содержание вида работ на практике</b>   | <b>Кол-во часов</b> |
|--------------------------|---|---------------------|
| 1                        | Оформление на предприятие для прохождения практики, согласования индивидуального задания на практику, проведений инструктажей.  | 4                   |
| 2                        | Написание отчета. Отчет составляется на основе индивидуального задания. Технический отчет по производственной практике выполняется в соответствии с требованиями ЕСКД в объеме не менее 10 листов.). К составлению технического отчета студент должен приступить с первого дня работы на практике и сдать его на рецензию руководителю практики за 3-5 дней до окончания практики.  | 40                  |
| 3                        | Изучение передовых методов исследования, расчета, проектирования и изготовления изделий РКТ. Освоение методов разработки рабочих чертежей, узлов и деталей, оформление технической документации до выпуска изделий в производство. Изучение методов экспериментальной отработки и доводки изделий и проведения различных видов испытаний. Изучение прогрессивных методов организации труда и обеспечения безопасной жизнедеятельности и экологии производства. Выполнение индивидуальных заданий. Назначаются руководителем практики на предприятии с учетом специфики предприятия (цеха, отдела). В индивидуальном задании могут быть отражены следующие вопросы: технологический процесс изготовления детали, описание специального инструмента и приспособлений, требующихся по технологическому процессу, описание и техническая характеристика применяемого станочного или сборочного оборудования, требования по безопасности жизнедеятельности и охране окружающей среды, методы и средства контроля деталей, структура и деятельность производственных циклов изготовления (ремонта) деталей, узлов, приборов и разработка мероприятий по их сокращению, методы исследований и порядок внедрения научных разработок в производство, мероприятия по повышению производительности труда, организация и нормирование труда, заработка на производстве (нормы и нормативы, виды и размеры премий и т.д.), расчет себестоимости продукции предприятия. | 142                 |
| 4                        | Увольнение и убытие с базы практик (руководитель практики от предприятия пишет отзыв о работе студента, оценка работы обязательна). Подготовка к защите и защита отчета.  | 30                  |

## **6. Формы отчетности по практике**

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 21.12.2021 №309-16/14-08.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **7.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

| № КМ | Семестр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс.балл | Порядок начисления баллов  | Учитывается в ПА         |
|------|---------|------------------|-----------------------------------|-----|-----------|--|--------------------------|
| 1    | 10      | Текущий контроль | Инструктаж                        | 1   | 1         | Инструктаж по технике безопасности пройден успешно - 1 балл, инструктаж по технике безопасности пройден - 0 баллов.  | дифференцированный зачет |
| 2    | 10      | Текущий контроль | Подготовка отчета                 | 1   | 4         | В последний рабочий день каждой недели практики студент представляет руководителю практики от предприятия отчет о проделанной работе. Необходимо представить четыре промежуточных отчета (1-4 недели практики). Содержание отчета соответствует выданному заданию n-ой недели практики - 1 балл, содержание отчета не соответствует выданному заданию n-ой недели практики - 0 баллов. | дифференцированный зачет |
| 3    | 10      | Текущий контроль | Дневник практики                  | 1   | 4         | В последний рабочий день каждой недели практики студент  | дифференцированный зачет |

|   |    |                          |                    |   |    |   |                          |
|---|----|--------------------------|--------------------|---|----|---|--------------------------|
|   |    |                          |                    |   |    | представляет руководителю практики от предприятия дневник практики. Необходимо представить заполненный дневник соответствующей 1-4 недели практики. Дневник заполнен своевременно n-ой недели практики - 1 балл, дневник не заполнен в соответствии с n-ой недели практики - 0 баллов.  |                          |
| 4 | 10 | Текущий контроль         | Оценка компетенций | 1 | 5  | Среднее арифметическое оценок компетенций дневника практики   | дифференцированный зачет |
| 5 | 10 | Промежуточная аттестация | Защита отчета      | - | 20 | Количество вопросов - 5. Каждый ответ на вопрос оценивается отдельно: 4 балла - ответы построены логически верно; обнаружено максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий; выдвигаемые положения обоснованы, приведены убедительные примеры. 3 балла - ответы построены логически верно; представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно; выдвигаемые положения обоснованы, однако наблюдается непоследовательность анализа; выводы правильны. 2 балла - ответы недостаточно | дифференцированный зачет |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | логически выстроены; в плане ответов соблюдается непоследовательно; недостаточно раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. 1 балл - не раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; научное обоснование проблем подменено рассуждениями обыденно- повседневного характера; ответы содержат ряд серьезных неточностей; выводы поверхностны или неверны. 0 баллов - нет ответа. |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Устная защита отчета по практики. Руководитель практики от ВУЗа задает 5 вопросов по отчету студента. Оценка от предприятия сообщается в ВУЗ по средствам отзыва, подписанного руководителем отдела/сектора/предприятия и заверенного печатью.

## 7.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |     |     |     |     |
|-------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
|             |  | 1    | 2   | 3   | 4   | 5   |
| ОПК-4       | Знает: прогрессивные методы организации труда и обеспечения безопасной жизнедеятельности и экологии производства авиационных и ракетных двигателей   | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-4       | Умеет: применять способы рационального использования различных ресурсов в процессе отработки, изготовления, эксплуатации авиационных и ракетных двигателей   | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-4       | Имеет практический опыт: владения методами рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в процессе отработки и последующего изготовления и эксплуатации двигателей летательных аппаратов | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-7       | Знает: передовые методы исследования, расчета, проектирования и изготовления изделий; новейшие достижения в области технологической  | +++  | +++ | +++ | +   |     |

|       |  |     |    |    |  |
|-------|--|-----|----|----|--|
|       | подготовки производства авиационных и ракетных двигателей  |     |    |    |  |
| ОПК-7 | Умеет: свободно ориентироваться в теориях, подходах, школах, концепциях отечественной и мировой науки в области двигателестроения и энергетической техники   | +++ | +  |    |  |
| ОПК-7 | Имеет практический опыт: осуществлять самостоятельно и/или под научным руководством сбор и первичную обработку информации в соответствии с полученным заданием; владения понятийным аппаратом специальности Проектирование авиационных и ракетных двигателей | +++ | +  |    |  |
| ПК-4  | Знает: методы разработки изделий, рабочих чертежей, узлов и деталей двигателей летательных аппаратов и оформления технической документации до выпуска изделий в производство   | ++  | ++ | ++ |  |
| ПК-4  | Умеет: разрабатывать методические и нормативные документы, конструкторскую документацию по проектированию двигателей летательных аппаратов   | ++  | ++ | ++ |  |
| ПК-4  | Имеет практический опыт: владения методиками экспериментальной отработки и доводки изделий и проведения различных видов испытаний и производства в целом   | ++  | ++ | ++ |  |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Федоров, В. Б. Технология сборки изделий авиационной техники Конспект лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 47,[2] с. ил., табл. электрон. версия
2. Димов, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация Текст учебник для вузов по направлениям подготовки в обл. техники и технологии Ю. В. Димов. - 3-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2010. - 463 с.
3. Сафонов, Г. К. Проектирование и производство заготовок учеб. пособие Г. К. Сафонов ; под ред. П. А. Норина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 62, [1] с. ил. электрон. версия
4. Волков, О. И. Экономика предприятия Курс лекций О. И. Волков, В. К. Скляренко. - М.: ИНФРА-М, 2002. - 279,11] с.
5. Киперман, Г. Я. Экономика предприятия Слов. - М.: Юристъ, 2000. - 271 с.
6. Романенко, И. В. Экономика предприятия И. В. Романенко. - 2-е изд., доп. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 207, [1] с.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Производственная практика для специальности "Проектирование авиационных и ракетных двигателей. Методические указания / составители Е.А. Зарницына, Р.Д. Шелховской. 2016 г.

## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя в трех томах. Том 1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2006. — 928 с. <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>  |
| 2 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Ерохин, Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей : учебник / Б. Т. Ерохин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/168767">http://e.lanbook.com/book/168767</a>  |
| 3 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Добровольский, М. В. Жидкостные ракетные двигатели. Основы проектирования : учебник / М. В. Добровольский. — 3-е изд., доп. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 461 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/106355">http://e.lanbook.com/book/106355</a>   |
| 4 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Проектирование и отработка ракетно-прямоточных двигателей на твердом топливе : учебное пособие / В. А. Сорокин, Л. С. Яновский, Д. А. Ягодников [и др.] ; под общей редакцией А. Сорокина. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 317 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/106453">http://e.lanbook.com/book/106453</a>    |
| 5 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Евграшин, Ю. Б. Проектирование и отработка ракетных двигателей на твердом топливе : учебное пособие / Ю. Б. Евграшин. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 354 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/160384">http://e.lanbook.com/book/160384</a>   |
| 6 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Дорофеев, А. А. Проектирование и расчет параметров и характеристик камеры жидкостного ракетного двигателя : учебно-методическое пособие / А. А. Дорофеев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 70 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/172779">http://e.lanbook.com/book/172779</a>                                 |
| 7 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Дорофеев, А. А. Ядерные ракетные двигатели и энергетические установки. Введение в теорию, расчет и проектирование : учебное пособие / А. А. Дорофеев ; под редакцией И. И. Федика. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2013. — 342 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/106396">http://e.lanbook.com/book/106396</a> |

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

| <b>Место прохождения практики</b>   | <b>Адрес места прохождения</b>   | <b>Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b> |
|---|--|--|
| Филиал акционерного общества "Усть-Катавский вагоностроительный завод"- Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М.Кирова" | 121059, Москва, ул. Киевская, д.19, эт.3, пом.1.ком. 28. ИНН 7457008989, КПП 773001001 | Спецоборудование предприятия   |
| АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"   | 454007, г.Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"  | Спецоборудование предприятия   |
| ОАО "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" им. С.П. Королёва   | 141070, г. Королев, Московской области, Ленина, 4а                                     | Спецоборудование предприятия   |
| АО "Златоустовский машиностроительный завод"  | 456208, г. Златоуст, Парковый проезд, 1  | Спецоборудование предприятия   |
| АО "Научно-Исследовательский Институт Машиностроения" (г. Нижняя Салда)   | 624740, г. Нижняя Салда, Свердл. обл., ул. Строителей, 72                              | Спецоборудование предприятия   |
| ОАО Авиакомпания "Уральские авиалинии"  | 620025, г.Екатеринбург, пер. Утренний, д.1-г   | Спецоборудование предприятия   |
| Акционерное общество "Ракетно-космический центр "Прогресс"  | 443009,г.Самара,ул.Земеца, д.18  | Спецоборудование предприятия   |
| АО "Челябинское Авиапредприятие"  | 454133, Челябинск, Аэропорт, Аэропорт, 1   | Спецоборудование предприятия   |
| ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург"   | 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18   | Спецоборудование предприятия   |
| Акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Радуга" им. А.Я. Березняка"                      | 141980, г. Дубна, ул Жуковского, 2а  | Спецоборудование предприятия   |