

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И. Пользователь: kislevvi Дата подписания: 11.06.2024	

В. И. Киселев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
практики**

**Практика** Производственная практика (проектно-конструкторская)  
**для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и  
ракетно-космических комплексов

**Уровень** Специалитет

**специализация** Ракетные транспортные системы

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-  
космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 №  
964

Разработчик программы,  
старший преподаватель

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Котова Н. В. Пользователь: kотованп Дата подписания: 04.06.2024	

Н. В. Котова

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Тип практики**

проектно-конструкторская

### **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

### **Цель практики**

Цель практики – закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, а также личное участие студента в трудовой деятельности на том рабочем месте, которое, по усмотрению руководителя структурного подразделения, в которое направлен практиканта, может быть доверено студенту.

### **Задачи практики**

углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности предприятия, где организована практика; изучение прав и обязанностей сотрудников (работников) организации (предприятия), документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций, основ безопасности жизнедеятельности на предприятии; организации и планирования производства; системы материально-технического обеспечения; выполнение (дублирование) функций сотрудников (работников) организации (предприятия); формирование у студента целостной картины будущей профессии; развитие профессиональной рефлексии.

### **Краткое содержание практики**

направленное изучение основных технологических процессов и приобретение практических навыков:  
расчёта и изготовления деталей и узлов ракетно-космической техники;  
расчёта траектории полёта ракет различных типов;  
выбора типа ракетных двигателей;  
выбора систем и конструктивных решений проектируемых ракет

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

<b>Планируемые результаты освоения ОП ВО</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>
--	---

ПК-2 Способен управлять отдельными направлениями работ по созданию РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов	<p>Знает: основные понятия и законы механики сплошных сред, основанные на гипотезах сплошности и однородности</p> <p>Умеет: описывать деформированное состояние и движение сплошных сред в лагранжевом и эйлеровом представлениях</p> <p>Имеет практический опыт: расчета параметров напряженно-деформированного состояния и движения сплошных сред</p>
ПК-5 Способен осуществлять техническую поддержку отработки динамики и прочности конструкций РКТ	<p>Знает: Правила перехода от реального объекта к расчетной схеме для элементов конструкций ракет</p> <p>Умеет: Проводить проектные и поверочные расчеты на прочность</p> <p>Имеет практический опыт: использовать данные наземных и летных испытаний для повышения точности и достоверности результатов</p>

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Испытания летательных аппаратов Прочность конструкций ракет Системы старта летательных аппаратов Вибропрочность конструкций летательных аппаратов Механика сплошных сред Строительная механика ракет Диагностика технических систем	

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

Дисциплина	Требования
Диагностика технических систем	<p>Знает: основы математической теории надежности технических систем, законы распределения случайных величин</p> <p>Умеет: анализировать и объективно оценивать современные методы диагностики технических систем</p>

	Имеет практический опыт: методами определения основных показателей надежности
Испытания летательных аппаратов	Знает: методы планирования, подготовки, проведения и обработки результатов испытаний, основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели Умеет: оценивать характеристики ЛА и его систем, планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды Имеет практический опыт: использовать данные наземных и летных испытаний для повышения точности и достоверности результатов, управления командной работой в решении поставленных задач
Прочность конструкций ракет	Знает: Методы расчета на прочность и устойчивость элементов конструкций ракет; Правила перехода от реального объекта к расчетной схеме для элементов конструкций ракет. Умеет: Применять методики расчета на прочность и устойчивость элементов конструкций ракет. Имеет практический опыт: Расчета на прочность.
Вибропрочность конструкций летательных аппаратов	Знает: Основы расчётно-экспериментального метода исследования вибропрочности силовой конструкции ракет Умеет: Проводить расчеты на вибропрочность; Планировать экспериментальную отработку вибропрочности и анализировать результаты этой отработки Имеет практический опыт: Расчета на вибропрочность; Планирования экспериментальной отработки вибропрочности и анализа результатов этой отработки
Системы старта летательных аппаратов	Знает: методы проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности систем старта Умеет: логически-правильно мыслить, обобщать, анализировать, критически осмысливать информацию, систематизацию, прогнозирование Имеет практический опыт: оценивания характеристик систем старта
Строительная механика ракет	Знает: Методику проведения проектных и поверочных расчетов на прочность, определения оптимальных параметров элементов конструкции корпуса ракеты при различных видах нагрузок и определения напряженно-деформированного состояния оболочек и пластин из изотропных и композиционных материалов, для различных

	<p>видов нагрузок.</p> <p>Умеет: Определять расчетные случаи на основе анализа условий эксплуатации; Проводить проектные и поверочные расчеты на прочность. Имеет практический опыт: Проведения расчетов на прочность и устойчивость конструкций.</p>
Механика сплошных сред	<p>Знает: Основные понятия и законы механики сплошных сред, основанные на гипотезах сплошности и однородности.</p> <p>Умеет: Описывать деформированное состояние и движение сплошных сред в лагранжевом и эйлеровом представлениях.</p> <p>Имеет практический опыт: Расчета параметров напряженно-деформированного состояния и движения сплошных сред.</p>

#### 4. Объём практики

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

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Ознакомление с историей предприятия, но- менклатурой выпускаемой продукции, орга- низационной структурой предприятия. Озна- комление с принятым на данном предприятии характером оформления проектно- конструкторской и технологической докумен- тации. Изучение структуры тематического подразделения, тематики работ, схемы вза- модействия со смежниками, номенклатуры разрабатываемой проектно-конструкторской документации. Ознакомление с технологиче- скими процессами разработки разрабатывае- мой проектно-конструкторской документации. Ознакомление с пакетами прикладных про- грамм, используемыми при разработке про- ектно-конструкторской документации.	60
2	Получение практических навыков работы на рабочих местах в качестве пользователя одно- го из используемых в подразделении пакета прикладных программ. Выполнение производ- ственного задания по тематике структурного подразделения с использованием принятой в подразделении технологии.	144
3	Анализ полученных результатов и исправле- ние допущенных ошибок. Оформление отчета	12

#### 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 06.04.2021 №3.

## **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
1	10	Промежуточная аттестация	дифференцированный зачёт	-	100	K дифференциированному зачету допускаются студенты, оформившие отчет. Защита проводится в форме устного опроса. Время, отведенное на опрос -10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 20 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 100.	дифференцированный зачет
2	10	Текущий контроль	Собеседование	1	10	Собеседование проводится в форме устного опроса.	дифференцированный зачет

						Vремя, отведенное на опрос -10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
3	10	Текущий контроль	Дневник практики	1	10	<p>Студент сдает руководителю практики от университета оформленный дневник практики.</p> <p>Руководитель после проверки допускает до устного опроса.</p> <p>Защита проводится в форме устного опроса.</p> <p>Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ</p>	дифференцированный зачет

						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
4	10	Текущий контроль	Проверка отчета по практике	1	80	Студент сдает руководителю практики от университета оформленный отчет. Руководитель после проверки выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. Время, отведенное на опрос -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно- рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 20 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 80. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	дифференцированный зачет

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

К дифференцированному зачету допускаются студенты, оформившие отчет. Защита проводится в форме устного опроса. Время, отведенное на опрос -10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 20 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 100. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине

75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине  
 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине  
 0...59 %

### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ПК-2	Знает: основные понятия и законы механики сплошных сред, основанные на гипотезах сплошности и однородности	++			
ПК-2	Умеет: описывать деформированное состояние и движение сплошных сред в лагранжевом и эйлеровом представлениях	+	+		
ПК-2	Имеет практический опыт: расчета параметров напряженно - деформированного состояния и движения сплошных сред	+		+	
ПК-5	Знает: Правила перехода от реального объекта к расчетной схеме для элементов конструкций ракет	++			
ПК-5	Умеет: Проводить проектные и поверочные расчеты на прочность	+	+		
ПК-5	Имеет практический опыт: использовать данные наземных и летных испытаний для повышения точности и достоверности результатов	+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Зорин, В. А. Двигательные установки и энергосистемы ракет : учебное пособие / В. А. Зорин, С. Ф. Молчанов. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010. - 114 с. + электрон. текстовые дан.
2. Добровольский, М. В. Жидкостные ракетные двигатели. Основы проектирования [Текст] : учебник для вузов / М. В. Добровольский ; под ред. Д. А. Ягодникова. - 3-е изд., доп. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана . 2016
3. Лысенко, Л. Н. Наведение и навигация баллистических ракет : учебное пособие / Л. Н. Лысенко. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007

#### б) дополнительная литература:

1. Тимнат, И. Ракетные двигатели на химическом топливе / И. Тимнат ; пер. с англ. В. А. Вебера, С. М. Фролова. - М. : Мир, 1990. - 294 с. : ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по прохождению производственной практики для студентов специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» ЭТФ ЮУрГУ
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ»

## **Электронная учебно-методическая документация**

<b>№</b>	<b>Вид литературы</b>	<b>Наименование ресурса в электронной форме</b>	<b>Библиографическое описание</b>
1	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Алямовский, А. А. CosmosWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks [Электронный ресурс] / А. А. Алямовский. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 784 с. - (Приборостроение)
2	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Нестеров, В. А. Проектирование установок ракетного вооружения летательных аппаратов [Электронный ресурс] / РАРН ; В. А. Нестеров. М. Ю. Куприков, Л. В. Маркин ; под ред. В. А. Нестерова. - М. : Машиностроение, 2010. - (Справочная библиотека разработчика-исследователя)
3	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Формирование радио-нального облика перспективных авиационных ракетных систем и комплексов [Электронный ресурс] / РАРН ; В. В. Панов, Г. И. Горчица, Ю. П. Балыко и др. - М. : Машиностроение, 2010. - 608 с. - (Справочная библиотека разработчика-исследователя)
4	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Динамика полета [Электронный ресурс] :учебник для студентов высших учебных заведений / А. В. Ефремов, В. Ф. Захарченко, В. Н. Овчаренко и др. ; под ред. Г. С. Бюшгена. - М. : Машиностроение, 2011. - 776 с.

## **9. Информационные технологии, используемые при проведении практики**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## **10. Материально-техническое обеспечение практики**

<b>Место прохождения практики</b>	<b>Адрес места прохождения</b>	<b>Основное оборудование, стелы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b>
АО "Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева"	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Тургоякское шоссе, д. 1	Оборудование, стелы, макеты, компьютерная техника, программное обеспечение ОАО «ГРЦ им. Макеева» г. Миасс