ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd Lara подписание: 25 04 2022

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, преддипломная 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

Разработчик программы, старший преподаватель



Е. А. Зарницына

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

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. Закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение студентом практических навыков и компетенций и опыта самостоятельной профессиональной деятельности на инженерно-технических должностях.

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. Сбор материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с темой ВКР

Краткое содержание практики

Практика проводится по графику и в соответствии с темой ВКР (тема ВКР согласуется с предприятием). В период практики студент участвует в производственном процессе, занимая (по возможности) одну из инженернотехнических должностей, выполняя сбор материала и написание ВКР. Оформление отчета по практики и наполнение ВКР (расчетно-пояснительная записки, графическая часть, рецензия от предприятия и отзыв руководителя от ВУЗа).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	Знает:организационную структуру
	предприятия, кооперирование его с
	другими предприятиями, взаимосвязь
	цехов, отделов, лабораторий
УК-3 Способен организовывать и	Умеет: использовать полученные навыки
руководить работой команды,	для анализа тенденций развития
вырабатывая командную стратегию для	подразделений предприятия
достижения поставленной цели	Имеет практический опыт:практическими
достижения поставленной цели	навыками в области организации и
	_
	управления при проведении опытно-
	конструкторских, научно-
	исследовательских и прикладных работ
	Знает:критерии оценивания результатов
	собственной деятельности
	Умеет:самостоятельно и в составе научно-
	производственного коллектива решать
	конкретные задачи профессиональной
	деятельности при выполнении работ;
УК-6 Способен определять и	самостоятельно осуществлять сбор и
реализовывать приоритеты собственной	первичную обработку информации в
деятельности и способы ее	соответствии с полученным заданием;
	свободно ориентироваться в теориях,
совершенствования на основе самооценки	подходах, школах, концепциях
и образования в течение всей жизни	отечественной и мировой науки;
	использовать полученные навыки для
	анализа тенденций развития техники;
	делать прогнозы и принимать решения.
	Имеет практический опыт:владения
	навыками самостоятельной работы в
	сфере проведения научных исследований
	Знает:прогрессивные методы организации
	труда и обеспечения безопасной
VIV 0 Changer appropries a nontropywing	1
УК-8 Способен создавать и поддерживать	жизнедеятельности и экологии
в повседневной жизни и в	производства.
профессиональной деятельности	Умеет:применять основные методы
безопасные условия жизнедеятельности	защиты производственного персонала и
для сохранения природной среды,	населения от возможных последствий
обеспечения устойчивого развития	аварий
общества, в том числе при угрозе и	Имеет практический опыт:владения
	основными методами защиты
военных конфликтов	производственного персонала и населения
	от возможных последствий аварий,
	катастроф, стихийных бедствий
пи л п	Внает пазпаботка проектов пвигателей и
ПК-2 Проектирование, конструирование и	phaer.paspaoorka hpoekrob gbin aresien n
ПК-2 Проектирование, конструирование и расчет двигательных установок	двигательных установок, в том числе для

космических, и их составных частей, включая утилизацию жидкостного ракетного двигателя

механических, технологических, экологических и экономических параметров

Умеет:разрабатывать конструкторскую документацию на ракетные, реактивные двигатели, двигательные и энергетические установки и их отдельные узлы и агрегаты

Имеет практический опыт:расчета и проектирования узлов и агрегатов систем подачи компонентов топлива в камеру сгорания реактивных двигателей; расчета статических и динамических характеристик рабочего процесса реактивных двигателей, их узлов и элементов; выполнение термопрочностных расчетов и осуществление конструирования деталей, узлов и элементов двигательных установок, в том числе космических; разработка эффективных систем охлаждения, обеспечивающих надежный режим работы теплонапряженных узлов и деталей двигательных и энергетических установок, а также высокоэффективные теплообменные аппараты в составе жидкостных ракетных двигательных установок; разработка конструкторских и организационных мероприятий по минимизации воздействия реактивных двигателей на биосферу земли в процессе всего жизненного цикла; проведение научного обоснования срока эксплуатации изделий с реактивными двигателями

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

Знает:передовые методы исследования, расчета, проектирования и изготовления изделий ракетно-космической техники; новейшие достижения в области технологической подготовки производства

Умеет:разрабатывать рабочие чертежи узлов и деталей ракетно-космической техники, оформлять техническую документацию до выпуска изделий в производство

Имеет практический опыт:владения методами расчета и конструирования и экспериментальной доводки изделий, их

узлов и агрегатов с использованием современных информационных технологий

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.09 Экономика и управление на	
предприятии	
1.О.40 Конструирование летательных	
аппаратов	
1.Ф.04 Химическая кинетика и теория	
горения ракетных топлив	
1.О.07 Психология	
1.О.39 Проектирование ракетных	
двигателей на твердом топливе	
1.О.49 Безопасность жизнедеятельности	
Производственная практика,	
конструкторская практика (8 семестр)	
Производственная практика, проектно-	
конструкторская практика (10 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: конструкцию, работу и процессы,
	происходящие в летательных аппаратах
	Умеет: выбирать требуемые расчетные схемы для
1.О.40 Конструирование	решения задач проектирования летательных
летательных аппаратов	аппаратов
	Имеет практический опыт: методами анализа и
	синтеза, подходами инженерных основ создания
	летательных аппаратов
	Знает: методики формирования проектных команд
	Умеет: разрабатывать план групповых и
	организационных коммуникаций при подготовке и
1.О.09 Экономика и управление	выполнении проекта
на предприятии	Имеет практический опыт: анализа,
	проектирования и организации межличностных,
	групповых и организационных коммуникации в
	команде для достижения поставленной цели
	Знает: основные виды опасных и вредных
1.О.49 Безопасность	производственных факторов, их действие на
жизнедеятельности	организм человека, нормирование и меры защиты
	от них, основные виды чрезвычайных ситуаций

	L
	военного, природного и техногенного характера;
	методы обеспечения защиты населения в
	чрезвычайных ситуациях
	Умеет: осуществлять выбор средств и способов
	защиты человека от опасных и вредных
	производственных факторов
	Имеет практический опыт: владения навыками
	оказания первой помощи
	Знает: основы проектирования, конструктивные
	схемы и характеристики рабочего процесса
	ракетных двигателей на твердом топливе; условия
	эксплуатации и технического обслуживания
	ракетных двигателей на твердом топливе, о
	тенденциях создания принципиально новых
	материалов и технологических процессов для
	изготовления ответственных элементов ракетных
1 О 20 Про сутура разуча помотум у	двигателей на твердом топливе
1.О.39 Проектирование ракетных	Умеет: использовать методы анализа влияния
двигателей на твердом топливе	параметров рабочего процесса на эффективность
	термодинамического цикла ракетных двигателей
	на твердом топливе
	Имеет практический опыт: термодинамического и
	газодинамического расчетов продуктов сгорания
	твердого топлива, расчета внутренней баллистики
	двигателя твердого топлива, расчета
	теплозащитного покрытия; изучения конструкций
	ракет с двигателями твердого топлива
	Знает: основные характеристики команд, рабочих
	групп, коллективов как социально-
	психологических общностей; социально-
	психологические феномены влияния групп на
	индивида; формальную и неформальную
	структуру рабочих групп, команд, коллективов,
	особенности их формирования и
	функционирования; основные стили лидерства и
	руководства в коллективе; - типичные ошибки в
1.О.07 Психология	процессе групповой работы; роль коммуникации в
1.0.07 ПСИХОЛОГИЯ	процессе общения, ее структуру и основные
	принципы коммуникации; метакоммуникацию и ее
	функции в коммуникативном процессе; основные
	элементы деловой коммуникации средства и
	барьеры коммуникации; основные стили
	лидерства и руководства в коллективе; типичные
	ошибки в процессе групповой работы; понятия
	транзакционного и трансформационного
	лидерства, индивидуально-личностные
	особенности и специфику индивидуального стиля
	в социальной и профессиональной деятельности

Умеет: анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования; взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния; избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде; правильно раскрывать смысл сообщения и метасообщения; эффективно использовать обратную связь в процессе коммуникации; преодолевать барьеры коммуникации; избирать наиболее оптимальный стиль работы/управления в команде, планировать самостоятельную и командную работу с учетом индивидуальноличностных и психофизиологических особенностей

Имеет практический опыт: владения коммуникативными средствами передачи информации в процессе делового общения; коммуникативными приемами и техниками взаимодействия в условиях работы в команде; коммуникативными средствами передачи информации в процессе делового общения, владения методиками общения, учитывая индивидуально-личностные и психофизиологические особенности
Знает: методы получения и свойствах,

характеристиках и области применения основных жидких ракетных топлив, об основных тенденциях

и направлениях разработки перспективных топлив; процессы, протекающие при сгорании топлива; основные законы химической кинетики;

основы теории распространения пламени в горючих смесях; основы теории кинетического и диффузионного горения; физико-химические основы определения и методики расчёта состава и параметров недиссоциированных и

1.Ф.04 Химическая кинетика и теория горения ракетных топлив

параметров недиссоциированных и диссоциированных продуктов сгорания для различных топливных композиций при гомогенном и гетерогенном составе продуктов сгорания, классификацию применяемых ракетных топлив, степень их опасности и вредного воздействия на организм человека и окружающую среду; эксплуатационные, экономические и экологические требования, предъявляемые к ракетным топливам

Умеет: осуществлять выбор компонентов топлива и оптимальной топливной пары; составлять системы уравнений для конкретной топливной пары, определять коэффициенты в камере и на

	срезе сопла, правильно подбирать
	конструкционные материалы и необходимые
	конструктивные исполнения элементов
	жидкостных ракетных двигателей для
	минимизации вероятности возникновения
	чрезвычайной ситуации и степени её
	неблагоприятного воздействия на окружающую
	среду и рабочий персонал
	Имеет практический опыт: экспериментального и
	расчётно-теоретического анализа процессов
	горения и использования современных методик
	определения параметров процессов в агрегатах
	двигателя, классификации ракетных топлив,
	расчета энергетических характеристик топливной
	пары
	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
	Умеет: осуществлять профессиональную
	деятельность с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений
	на всех этапах жизненного цикла технических
Производственная практика,	объектов авиационной и ракетно-космической
конструкторская практика (8	*
семестр)	техники; применять новые материалы в
	производстве, владения разрабатывать
	методические и нормативные документы,
	конструкторскую документацию по
	проектированию двигателей летательных
	аппаратов
	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
	Знает: передовые методов исследования, расчета,
	проектирования и изготовления изделий;
Производственная практика,	новейшие достижения в области технологической
проектно-конструкторская	подготовки производства авиационных и ракетных
практика (10 семестр)	двигателей, прогрессивные методы организации
	труда и обеспечения безопасной
	жизнедеятельности и экологии производства
	•

авиационных и ракетных двигателей, методы разработки изделий, рабочих чертежей, узлов и деталей двигателей летательных аппаратов и оформления технической документации до выпуска изделий в производство Умеет: свободно ориентироваться в теориях, подходах, школах, концепциях отечественной и мировой науки в области двигателестроения и энергетической техники, применять способы рационального использования различных ресурсов в процессе отработки, изготовления, эксплуатации авиационных и ракетных двигателей, разрабатывать методические и нормативные документы, конструкторскую документацию по проектированию двигателей летательных аппаратов 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, владения методами рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в процессе отработки и последующего изготовленияи эксплуатации двигателей летательных аппаратов, владения методиками экспериментальной отработки и доводки изделий и проведения различных видов испытаний и производства в целом

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Оформление на предприятие для прохождения практики, согласования индивидуального задания на практику, проведений	4
	инструктажей.	
2	Написание отчета. Отчет составляется на основе индивидуального задания. Технически 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	40

	на рецензию руководителю практики за 3-5 дней до окончания практики.	
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. Изучение прогрессивных методов организации труда и обеспечения безопасной жизнедеятельности и экологии производства. Освоение методов расчета себестоимости проектируемых изделий.	
4	Наполнение ВКР согласно заданию, выданному руководителем ВКР от ВУЗа	540
5	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)

N Ki	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	11	Текущий контроль	Инструктаж	1	1	Инструктаж по технике безопасности пройден успешно - 1 балл, инструктаж по технике безопасности пройден - 0 баллов.	дифференцированный зачет

						В последний рабочий день каждой недели практики студент представляет руководителю практики от	
		Текущий	Подготовка		,	предприятия отчет о проделанной работе. Необходимо представить четыре промежуточных	дифференцированный
2	11	контроль	отчета	1	4	отчета (1-4 недели практики). Содержание отчета соответствует выданному заданию	зачет
						п-ой недели практики - 1 балл, содержание отчета не соответствует выданному заданию п-ой недели практики	
						- 0 баллов. В последний рабочий день каждой недели	
3	11	Текущий контроль	Дневник практики	1	4	практики студент представляет руководителю практики от предприятия дневник практики. Необходимо представить заполненный дневник соответствующей 1-4 недели практики. Дневник заполнен своевременно n-ой	дифференцированный зачет
						недели практики - 1 балл, дневник не заполнен в соответствии с n-ой недели практики - 0 баллов.	
4	11	Текущий контроль	Оценка компетенций	1	5	Среднее арифметическое оценок компетенций дневника практики	дифференцированный зачет
5	11	Промежуточная аттестация	Защита отчета	-	20	Количество вопросов - 5. Каждый ответ на вопрос оценивается отдельно: 4 балла - ответы построены логически верно; обнаружено максимально	дифференцированный зачет

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 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 обыденноповседневного 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				M
УК-3	Знает: организационную структуру предприятия, кооперирование его с	1 +	<u>2</u> +	+-	1 5
другими предприятиями, взаимосвязь цехов, отделов, лабораторий Умеет: использовать полученные навыки для анализа тенденций разв подразделений предприятия				+	+ -
УК-3	Имеет практический опыт: практическими навыками в области организации и управления при проведении опытно-конструкторских, научно-исследовательских и прикладных работ	+	+	+	+
УК-6	Знает: критерии оценивания результатов собственной деятельности		+	+	+
УК-6	Умеет: самостоятельно и в составе научно-производственного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности при выполнении работ; самостоятельно осуществлять сбор и первичную обработку информации в соответствии с полученным заданием; свободно ориентироваться в теориях, подходах, школах, концепциях отечественной и мировой науки; использовать полученные навыки для анализа тенденций развития техники; делать прогнозы и принимать решения.		+	+-	+
УК-6	Имеет практический опыт: владения навыками самостоятельной работы в сфере проведения научных исследований		+	+	+
УК-8	Знает: прогрессивные методы организации труда и обеспечения безопасной жизнедеятельности и экологии производства.	+	+		+ -
УК-8	Умеет: применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий	+	+	-	+ -
УК-8	Имеет практический опыт: владения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	+	+		+
ПК-2	Знает: разработка проектов двигателей и двигательных установок, в том числе для космических аппаратов, с учетом физико-механических, технологических, экологических и экономических параметров		+	+-	+ -
ПК-2	Умеет: разрабатывать конструкторскую документацию на ракетные, реактивные двигатели, двигательные и энергетические установки и их отдельные узлы и агрегаты		+	+ -	+
ПК-2	Имеет практический опыт: расчета и проектирования узлов и агрегатов систем подачи компонентов топлива в камеру сгорания реактивных двигателей; расчета статических и динамических характеристик рабочего процесса реактивных двигателей, их узлов и элементов; выполнение термопрочностных расчетов и осуществление конструирования деталей, узлов и элементов двигательных установок, в том числе космических; разработка эффективных систем охлаждения, обеспечивающих надежный режим работы теплонапряженных узлов и деталей двигательных и энергетических установок, а также высокоэффективные теплообменные аппараты в составе жидкостных ракетных двигательных установок; разработка конструкторских и организационных мероприятий по минимизации воздействия реактивных двигателей на биосферу земли в процессе всего жизненного цикла;		+	+-	+

	проведение научного обоснования срока эксплуатации изделий с реактивными двигателями			
ПК-4	Знает: передовые методы исследования, расчета, проектирования и изготовления изделий ракетно-космической техники; новейшие достижения в области технологической подготовки производства	+	+	+ +
ПК-4	Умеет: разрабатывать рабочие чертежи узлов и деталей ракетно-космической техники, оформлять техническую документацию до выпуска изделий в производство	+-	+-	+ +
ПК-4	Имеет практический опыт: владения методами расчета и конструирования и экспериментальной доводки изделий, их узлов и агрегатов с использованием современных информационных технологий	+	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) 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. Волков, О. И. Экономика предприятия Курс лекций О. И. Волков, В. К. Скляренко. М.: ИНФРА-М, 2002. 279,11] с.
- 4. Киперман, Г. Я. Экономика предприятия Слов. М.: Юристъ, 2000. 271 с.
- 5. 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. Выпускная квалификационная работа: методические указания / составители Е.А. Зарницына, Е.В. Сафонов. Челябинск: Издательский центр ${\rm HOYp}\Gamma{\rm Y},\,2016.-31$ с.
- lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000552397&dtype=F&etype=.pdf
- 2. 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	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. https://e.lanbook.com/
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ерохин, Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей: учебник / Б. Т. Ерохин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 608 с. http://e.lanbook.com/book/168767
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. http://e.lanbook.com/book/106355
4	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. http://e.lanbook.com/book/106453
5	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. http://e.lanbook.com/book/160384
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Дорофеев, А. А. Проектирование и расчет параметров и карактеристик камеры жидкостного ракетного двигателя: учебно-методическое пособие / А. А. Дорофеев. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 70 с. http://e.lanbook.com/book/172779
7	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. http://e.lanbook.com/book/106396

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики		Основное оборудование,
		стенды, макеты,
		компьютерная техника,
		предустановленное
		программное
		обеспечение,

		обеспечивающие прохождение практики
	454133, Челябинск, п.	
АО "Челябинское	Аэропорт, административное	1
Авиапредприятие"	здание управления	предприятия
	аэропорта, -	
Акционерное общество		Спецоборудование
"Ракетно-космический центр		предприятия
"Прогресс"	д.10	предприятия
Акционерное общество		
"Государственное	141980, г. Дубна, ул	Спецоборудование
машиностроительное	L	предприятия
консрукторское бюро		
"Радуга" им. А.Я. Березняка"		
"Конструкторское бюро		
химического		
машиностроения имени А.М.		_
Исаева" - филиал АО	141070, Моск. обл., г.	Спецоборудование
"Государственный	Королев, Богомолова, 12	предприятия
космический научно-		
производственный центр		
имени М.В. Хруничева"		
ОАО Авиакомпания	620025, г.Екатеринбург, пер.	Спецоборудование
"Уральские авиалинии"	± '	предприятия
АО НПО им.С.А. Лавочкина,	141402, Химки, Московская	Спецоборудование
г.Химки	область, Ленинградская, 24	предприятия
АО Специальное	454007, г.Челябинск, пр. им.	Спеноборулование
конструкторское бюро		предприятия
"Турбина"	,	
ОАО "Ракетно-космическая	141070, г. Королев,	Спецоборудование
корпорация "Энергия" им.	Московской области, Ленина, 42	предприятия
С.П. Королёва	ти	
АО "Златоустовский	456208, г. Златоуст,	Спецоборудование
машиностроительный завод"	Парковый проезд, 1	предприятия
Филиал акционерного		
общества "Усть-Катавский	121059, Москва, ул.	
вагоностроительный завод"-	Киевская, д.19, эт.3,	Спецоборудование
Усть-Катавский		предприятия
вагоностроительный завод	7457008989, КПП 773001001	
им. С.М.Кирова"		
ПАО "Машиностроительный	620017, г. Екатеринбург, пр.	Спецоборудование
завод имени М.И. Калинина,		предприятия
г. Екатеринбург"	100411011111111111111111111111111111111	I
АО "Научно-	624740, г. Нижняя Салда,	
Исследовательский Институт	Свердл. обл., ул. Строителей,	Спецоборудование
Машиностроения" (г.	72	предприятия
Нижняя Салда)	<u> </u>	