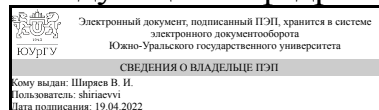


УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой



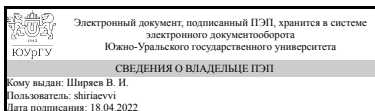
В. И. Ширяев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, преддипломная практика  
для специальности 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами  
**Уровень** Специалитет  
**специализация** Математическое и программное обеспечение систем управления  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.08.2020 № 874

Разработчик программы,  
д.техн.н., проф., заведующий  
кафедрой



В. И. Ширяев

# **1. Общая характеристика**

## **Вид практики**

Производственная

## **Тип практики**

преддипломная

## **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

## **Цель практики**

Получение навыков и практического опыта разработки математических моделей работы систем управления и бортового программного обеспечения, анализа технического уровня бортовой аппаратуры.

## **Задачи практики**

1. Закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.
2. Изучение методической, нормативно-технической документации, определяющей технические требования к структуре системы управления и технические требования к выбору параметров законов функционирования системы управления, необходимой для выпуска отчетной документации.
3. Изучение программных интерфейсов взаимодействия приборов и устройств системы управления, инструментов для отслеживания инноваций в области разработки космической техники.
4. Получение умений оценивать основные характеристики системы управления с учетом результатов расчетов, определять режимы функционирования бортовой аппаратуры при отработке алгоритмов управления, разрабатывать материалы в проектные документы.
5. Получение навыков разработки математических моделей работы систем, выбора параметров законов функционирования системы управления, анализа технического уровня бортовой аппаратуры, сравнения с зарубежными аналогами.
6. Получение навыков определения перечня требуемого бортового программного обеспечения, разработки моделей функционирования бортового программного обеспечения системы управления.
7. Сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем управления.

## **Краткое содержание практики**

Производственная практика проводится в организациях различных форм собственности, применяющих передовую технологию, организацию работ и оснащенных прогрессивными средствами механизации и оборудованием. Практика

может проводиться в конструкторских, технологических, и производственных подразделениях профильных организаций. В особых случаях практика может проводиться в научно-исследовательских и специализированных лабораториях университета.

Руководство практикой осуществляется руководителем практики от кафедры в тесном взаимодействии с руководителем практики от организации, который назначается руководством принимающей организации из числа квалифицированных специалистов.

Обучающийся обязан полностью и в заданный срок выполнять задания, предусмотренные программой практики, подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, нести ответственность за выполненную работу и ее результаты наравне со штатными работниками организации.

Конкретное содержание практики определяется индивидуальным заданием, выдаваемым руководителем практики.

По окончании практики студент представляет отчет, в котором отражаются следующие положения: подробный анализ методической, нормативно-технической документации, определяющей технические требования к структуре системы управления и технические требования к выбору параметров законов функционирования системы управления, подробное описание программных интерфейсов взаимодействия приборов и устройств системы управления, описание особенностей работы системы управления в изделиях ракетно-космической техники, инструменты для отслеживания инноваций в области разработки космической техники, описание процедуры выбора параметров законов функционирования системы управления, результаты оценки основные характеристики систем управления с учетом результатов расчетов, результаты определения режимов функционирования бортовой аппаратуры при отработке алгоритмов управления, результаты разработки программного обеспечения для проведения численного моделирования системы управления с учетом динамических свойств аппарата и бортовой аппаратуры, результаты разработки математических моделей работы отдельных подсистем и системы управления в целом, результаты комплексирования навигационных систем, определение перечня требуемого бортового программного обеспечения системы управления, определение требований к бортовому программному обеспечению, результаты разработки моделей функционирования бортового программного обеспечения, результаты разработки программного обеспечения для моделирования системы управления.

В отчете должны быть четко выделены поставленные задачи и методы их решения, представлены необходимые схемы, таблицы, эскизы, фотографии. Отчет подписывается руководителем практики от предприятия и заверяется печатью предприятия. В своем отзыве на обучающегося руководитель практики от предприятия дает характеристику и выставляет оценку. Обучающийся представляет комплект документов руководителю практики от кафедры и защищает отчет по практике на кафедре.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способность определять структуру системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	Знает:методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к структуре системы управления полетами РН и КА
	Умеет:оценивать основные характеристики системы управления полетами РН и КА с учетом результатов баллистических расчетов
	Имеет практический опыт:разработки математических моделей работы отдельных подсистем и системы управления полетами РН и КА в целом; комплексирования навигационных систем внешних ориентиров системы управления полетами РН и КА
ПК-2 Способность выполнять сравнительный анализ и выбор бортовой аппаратуры	Знает:инструменты для отслеживания инноваций в области разработки космической техники
	Умеет:разрабатывать материалы в проектные документы по системе управления в соответствии с методическими и нормативными документами
	Имеет практический опыт:анализа технического уровня бортовой аппаратуры, сравнения с зарубежными аналогами
ПК-3 Способность разрабатывать алгоритмы работы системы управления космических аппаратов	Знает:методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к выбору параметров законов функционирования системы управления КА
	Умеет:выбирать параметры законов функционирования системы управления КА
	Имеет практический опыт:выбора параметров законов функционирования системы управления КА
ПК-4 Способность формировать логику функционирования системы управления космических аппаратов	Знает:программные интерфейсы взаимодействия приборов и устройств системы управления
	Умеет:определять режимы функционирования бортовой аппаратуры при отработке алгоритмов управления

	Имеет практический опыт:определения перечня требуемого бортового программного обеспечения системы управления разрабатываемых КА; определения требований к бортовому программному обеспечению; разработки моделей функционирования бортового программного обеспечения системы управления КА
ПК-5 Способность выполнять исследование точностных и динамических характеристик системы управления космических аппаратов	Знает:руководящие, методические и нормативные документы, необходимые для выпуска отчетной документации
	Умеет:разрабатывать программное обеспечение для проведения численного моделирования системы управления КА с учетом динамических свойств аппарата и бортовой аппаратуры
	Имеет практический опыт:разработки программного обеспечения для моделирования системы управления КА; разработки, согласования и выпуска отчетной документации

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

<b>Перечень предшествующих дисциплин, видов работ</b>	<b>Перечень последующих дисциплин, видов работ</b>
Программное обеспечение систем управления Математические и программные средства анализа и синтеза систем управления Микропроцессорные устройства систем управления летательными аппаратами Системы управления летательными аппаратами с элементами искусственного интеллекта Программирование распределенных вычислительных систем Математическое и программное обеспечение систем управления с элементами искусственного интеллекта Средства разработки программного обеспечения систем управления Программные средства обработки и анализа данных Методы оптимизации Фильтрация и идентификация в	

<p>динамических системах</p> <p>Практикум по виду профессиональной деятельности</p> <p>Статистическая динамика систем управления</p> <p>Проектирование систем управления летательными аппаратами</p> <p>Проектирование бортовых комплексов управления летательных аппаратов</p> <p>Оптимальные системы управления</p> <p>Интегрированные системы навигации и управления движением летательных аппаратов</p> <p>Математическое обеспечение систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение в обработке навигационной информации</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа (10 семестр)</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа (6 семестр)</p> <p>Производственная практика, эксплуатационная практика (8 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>
Интегрированные системы навигации и управления движением летательных аппаратов	<p>Знает: методы и алгоритмы комплексирования навигационных систем</p> <p>Умеет: комплексировать навигационные системы для управления летательными аппаратами</p> <p>Имеет практический опыт: комплексирования навигационных систем внешних ориентиров в системах управления летательными аппаратами</p>
Системы управления летательными аппаратами с элементами искусственного интеллекта	<p>Знает: принципы управления летательными аппаратами с элементами искусственного интеллекта</p> <p>Умеет: применять искусственный интеллект в системах управления летательными аппаратами</p> <p>Имеет практический опыт: разработки математических моделей работы отдельных подсистем летательных аппаратов с элементами искусственного интеллекта</p>
Программное обеспечение систем управления	<p>Знает: основные характеристики вычислительных средств системы управления</p> <p>Умеет: использовать методическую и</p>

	<p>нормативную документацию, необходимую для разработки программного обеспечения</p> <p>Имеет практический опыт: определения перечня требуемого бортового программного обеспечения системы управления разрабатываемых КА</p>
Оптимальные системы управления	<p>Знает: принципы формирования критериев оптимальности, основные теоретические принципы синтеза оптимальных систем, способы проведения компьютерных испытаний по определению оптимальных параметров системы с использованием вычислительных средств</p> <p>Умеет: выводить законы функционирования системы управления КА, проводить и систематизировать компьютерные эксперименты для поиска оптимальных решений</p> <p>Имеет практический опыт: формулирования законов функционирования системы управления КА, определения оптимального способа управления исходя из требований технического задания на систему управления полетами РН и КА</p>
Микропроцессорные устройства систем управления летательными аппаратами	<p>Знает: устройство и принцип функционирования бортовой аппаратуры системы управления КА</p> <p>Умеет: анализировать техническую информацию, относящуюся к применению микропроцессорных устройств в приборах и системах, разрабатывать программное обеспечение для микропроцессорных устройств</p> <p>Имеет практический опыт: выбора и применения средств и методов, наиболее подходящих к проектированию конкретных микропроцессорных устройств и программного обеспечения для них</p>
Методы оптимизации	<p>Знает: методы оптимизации в системах управления летательными аппаратами</p> <p>Умеет: пользоваться методами определения оптимизации системы управления полетами РН и КА</p> <p>Имеет практический опыт: применения методов оптимизации для решения инженерных задач</p>
Проектирование бортовых комплексов управления летательных аппаратов	<p>Знает: руководящие, методические и нормативные документы, необходимые для разработки бортовых комплексов летательных аппаратов</p> <p>Умеет: разрабатывать структуру бортовой аппаратуры летательных аппаратов</p> <p>Имеет практический опыт: определения требований к разрабатываемой бортовой аппаратуре</p>
Математическое обеспечение систем управления	<p>Знает: математический аппарат, применяемый в алгоритмах управления и обработки информации</p>

	<p>систем управления летательными аппаратами</p> <p>Умеет: разрабатывать математические модели функционирования бортового программного обеспечения системы управления</p> <p>Имеет практический опыт: применять математический аппарат для разработки математических моделей функционирования бортового программного обеспечения системы управления</p>
<p>Математическое и программное обеспечение в обработке навигационной информации</p>	<p>Знает: методы обработки навигационной измерительной информации</p> <p>Умеет: разрабатывать модели функционирования информационно-измерительной подсистемы бортового программного обеспечения системы управления</p> <p>Имеет практический опыт: программной реализации алгоритмов информационно-измерительной подсистемы бортового программного обеспечения системы управления</p>
<p>Средства разработки программного обеспечения систем управления</p>	<p>Знает: инструментальные средства для проведения численного моделирования динамики системы управления</p> <p>Умеет: разрабатывать программное обеспечение для проведения численного моделирования системы управления</p> <p>Имеет практический опыт: применения средств разработки программного обеспечения систем управления</p>
<p>Программирование распределенных вычислительных систем</p>	<p>Знает: специализированные языки программирования и проведения математических расчетов</p> <p>Умеет: разрабатывать программное обеспечение для распределенных вычислительных систем</p> <p>Имеет практический опыт: применения распределенных вычислительных систем для проведения математических расчетов</p>
<p>Математические и программные средства анализа и синтеза систем управления</p>	<p>Знает: математический аппарат анализа и синтеза систем автоматического управления</p> <p>Умеет: исследовать точностные и динамические характеристики системы управления КА</p> <p>Имеет практический опыт: постановки задачи для исследования системы управления летательными аппаратами средствами математического моделирования; анализа результатов математического моделирования системы управления летательными аппаратами</p>
<p>Проектирование систем управления летательными</p>	<p>Знает: методы оценки параметров законов функционирования системы управления</p>



аппаратами	<p>летательных аппаратов, методы проектирования систем управления летательными аппаратами</p> <p>Умеет: выбирать параметры законов функционирования системы управления летательными аппаратами, выполнять синтез и идентификацию параметров систем управления движением летательных аппаратов</p> <p>Имеет практический опыт: определения параметров законов функционирования системы управления летательными аппаратами, разработки математических моделей работы отдельных подсистем летательных аппаратов</p>
Программные средства обработки и анализа данных	<p>Знает: средства обработки и анализа измерительной информации</p> <p>Умеет: разрабатывать модели функционирования подсистемы обработки и анализа данных бортового программного обеспечения системы управления</p> <p>Имеет практический опыт: программной реализации алгоритмов подсистемы обработки и анализа данных бортового программного обеспечения системы управления</p>
Математическое и программное обеспечение систем управления с элементами искусственного интеллекта	<p>Знает: методы управления с использованием искусственного интеллекта и способы их реализации в бортовом программном обеспечении системы управления КА</p> <p>Умеет: разрабатывать модели функционирования бортового программного обеспечения системы управления с элементами искусственного интеллекта</p> <p>Имеет практический опыт: разработки моделей функционирования бортового программного обеспечения системы управления КА с элементами искусственного интеллекта</p>
Практикум по виду профессиональной деятельности	<p>Знает: математический аппарат описания кинематики и динамики движения твердого тела с учетом упругости конструкции и упругого тела с учетом подвижных элементов, методы определения точностных и динамических характеристик системы управления КА</p> <p>Умеет: применять математический аппарат для получения уравнений движения летательного аппарата с учетом влияния внешних факторов, анализировать точностные и динамические характеристики системы управления КА</p> <p>Имеет практический опыт: применения математического аппарата для разработки алгоритмов управления движением летательных</p>

	аппаратов, анализа точностных и динамических характеристик системы управления КА
Статистическая динамика систем управления	<p>Знает: методы статистической динамики</p> <p>Умеет: формировать оптимальные статистические системы обработки измерительной информации при определении структуры системы управления полетами РН и КА</p> <p>Имеет практический опыт: применять методы статистической динамики для решения инженерных задач</p>
Фильтрация и идентификация в динамических системах	<p>Знает: алгоритмы фильтрации и идентификации в динамических системах</p> <p>Умеет: оценивать основные характеристики системы управления летательными аппаратами</p> <p>Имеет практический опыт: применения алгоритмов фильтрации и идентификации для решения инженерных задач</p>
Производственная практика, научно-исследовательская работа (6 семестр)	<p>Знает: руководящие, методические и нормативные документы, необходимые для разработки системы управления, принцип функционирования системы управления КА</p> <p>Умеет: использовать руководящую, методическую и нормативную документацию; пользоваться персональным компьютером, работать с программными средствами общего назначения, пользоваться проектной документацией на КА</p> <p>Имеет практический опыт: определения требований к программному обеспечению систем управления летательными аппаратами, постановки задачи для исследования системы управления КА средствами математического моделирования; анализа результатов математического моделирования системы управления КА</p>
Производственная практика, научно-исследовательская работа (10 семестр)	<p>Знает: требования, предъявляемые к типовому бортовому программному обеспечению, методы выполнения научных исследований в области разработки математического и программного обеспечения систем управления</p> <p>Умеет: анализировать техническую документацию по бортовому программному обеспечению, проводить исследования разрабатываемых алгоритмов управления и моделей летательных аппаратов</p> <p>Имеет практический опыт: постановки задачи для разработки бортового программного обеспечения, исследования точностных и динамических характеристик системы управления КА</p>
Производственная практика,	Знает: руководящие, методические и нормативные

эксплуатационная практика (8 семестр)	<p>документы, необходимые для разработки системы управления КА, состав и характеристики бортовой аппаратуры отечественных и зарубежных летательных аппаратов</p> <p>Умеет: пользоваться эксплуатационной документацией на бортовую аппаратуру, анализировать влияние характеристик бортовой аппаратуры на качество функционирования системы управления разрабатываемых КА</p> <p>Имеет практический опыт: проработки требований к составным частям системы управления разрабатываемых КА для разработки технических заданий на бортовую аппаратуру; определения требований к бортовому программному обеспечению, определения состава участков и требований к участкам функционирования системы управления разрабатываемых КА</p>
---------------------------------------	--

#### 4. Объём практики

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

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	<p>Выполнение индивидуального задания, включающего подробный анализ методической, нормативно-технической документации, определяющей технические требования к структуре системы управления и технические требования к выбору параметров законов функционирования системы управления, подробное описание программных интерфейсов взаимодействия приборов и устройств системы управления, описание особенностей работы системы управления в изделиях ракетно-космической техники, применение инструментов для отслеживания инноваций в области разработки космической техники, описание процедуры выбора параметров законов функционирования системы управления, получение результатов оценки основных характеристик систем управления с учетом результатов расчетов, результатов определения режимов функционирования бортовой аппаратуры при отработке алгоритмов управления, результатов разработки программного обеспечения для проведения численного моделирования системы управления с учетом динамических свойств аппарата и бортовой аппаратуры, результатов разработки математических моделей работы отдельных подсистем и системы управления в целом, результатов комплексирования навигационных систем, определение перечня требуемого</p>	756

	<p>бортового программного обеспечения системы управления, определение требований к бортовому программному обеспечению, описание результатов разработки моделей функционирования бортового программного обеспечения, результатов разработки программного обеспечения для моделирования системы управления. Обучающимся в соответствии со стандартами и требованиями составляется отчет, содержащий обоснованные выводы об основных результатах, полученных в ходе выполнения индивидуального задания.</p>	
--	--	--

## 6. Формы отчетности по практике

По окончании 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 01.09.2016 №1.

## 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	11	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания	1	5	Обучающийся представляет руководителю практики оформленный отчет, содержащий результаты, полученные при выполнении работы. Общий балл складывается из следующих показателей: 1 балл за наличие в отчете подробного обзора зарубежных аналогов; 1 балл	дифференцированный зачет

						за наличие в отчете описания состава и структуры системы управления и бортового программного обеспечения; 1 балл за наличие в отчете подробного описания бортового программного обеспечения и алгоритмов управления; 1 балл за наличие в отчете результатов выполненных исследований; 1 балл за оформление работы согласно требованиям и стандартам.	
2	11	Промежуточная аттестация	Защита отчета	-	5	<p>Защита отчета по практике проводится в устной форме. Обучающемуся задается 3 вопроса по представленному отчету, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 15 минут. Ответы на вопросы оцениваются по пятибалльной системе:</p> <p>Правильные ответы на вопросы оцениваются в 5 баллов.</p> <p>Правильные ответы на вопросы с незначительными неточностями или упущениями соответствуют 4</p>	дифференцированный зачет

						баллам. Правильные ответы с незначительными ошибками оцениваются в 3 балла. Правильные ответы с ошибками соответствуют 2 баллам. Правильные ответы с грубыми ошибками оцениваются в 1 балл. Неправильные ответы на вопросы соответствуют 0 баллам.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Критерии оценивания. Отлично: величина рейтинга обучающегося по производственной практике 85...100%. Хорошо: величина рейтинга обучающегося по производственной практике 75...84%. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по производственной практике 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по производственной практике 0...59 %.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
ПК-1	Знает: методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к структуре системы управления полетами РН и КА	+	+
ПК-1	Умеет: оценивать основные характеристики системы управления полетами РН и КА с учетом результатов баллистических расчетов	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: разработки математических моделей работы отдельных подсистем и системы управления полетами РН и КА в целом; комплексирования навигационных систем внешних ориентиров системы управления полетами РН и КА	+	+
ПК-2	Знает: инструменты для отслеживания инноваций в области разработки космической техники	+	+
ПК-2	Умеет: разрабатывать материалы в проектные документы по системе управления в соответствии с методическими и нормативными документами	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: анализа технического уровня бортовой аппаратуры, сравнения с зарубежными аналогами	+	+
ПК-3	Знает: методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую	+	+

	технические требования к выбору параметров законов функционирования системы управления КА		
ПК-3	Умеет: выбирать параметры законов функционирования системы управления КА	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: выбора параметров законов функционирования системы управления КА	+	+
ПК-4	Знает: программные интерфейсы взаимодействия приборов и устройств системы управления	+	+
ПК-4	Умеет: определять режимы функционирования бортовой аппаратуры при отработке алгоритмов управления	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: определения перечня требуемого бортового программного обеспечения системы управления разрабатываемых КА; определения требований к бортовому программному обеспечению; разработки моделей функционирования бортового программного обеспечения системы управления КА	+	+
ПК-5	Знает: руководящие, методические и нормативные документы, необходимые для выпуска отчетной документации	+	+
ПК-5	Умеет: разрабатывать программное обеспечение для проведения численного моделирования системы управления КА с учетом динамических свойств аппарата и бортовой аппаратуры	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: разработки программного обеспечения для моделирования системы управления КА; разработки, согласования и выпуска отчетной документации	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

*а) основная литература:*

Не предусмотрена

*б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Методические указания по прохождению производственной практики, преддипломной практики (для СРС) (в локальной сети кафедры)

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Микрин, Е. А. Введение в механику полета и управление космическими аппаратами : учебник / Е. А. Микрин, Ф. В. Звягин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. — 566 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/172728">https://e.lanbook.com/book/172728</a>

2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Плохотников, К. Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета MATLAB. Курс лекций : учебное пособие / К. Э. Плохотников. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 628 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/92996">https://e.lanbook.com/book/92996</a>
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Лысенко, Л. Н. Внешняя баллистика : учебное пособие / Л. Н. Лысенко. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. — 328 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/172803">https://e.lanbook.com/book/172803</a>
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Ощепков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 208 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/104954">https://e.lanbook.com/book/104954</a>
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Введение в ракетно-космическую технику : учебное пособие : в 2 томах / А. П. Аверьянов, Л. Г. Азаренко, Г. Г. Вокин [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Вокина. — Вологда : Инфра-Инженерия, [б. г.]. — Том 1 — 2018. — 380 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/108636">https://e.lanbook.com/book/108636</a>
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Современные системы управления движением космических аппаратов связи, навигации и геодезии : учебное пособие : в 2 книгах / В. А. Раевский, Н. А. Тестоедов, М. В. Лукьяненко, Е. Н. Якимов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020 — Книга 1 : Системы управления движением космических аппаратов на геостационарной орбите. Ч. 2 — 2020. — 516 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/165915">https://e.lanbook.com/book/165915</a>
7	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Микрин, Е. А. Бортовые комплексы управления космических аппаратов : учебное пособие / Е. А. Микрин. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2014. — 245 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/106274">https://e.lanbook.com/book/106274</a>
8	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Жанжеров, Е. Г. Системы управления летательными аппаратами и их силовыми установками : учебное пособие / Е. Г. Жанжеров. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 229 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/160387">https://e.lanbook.com/book/160387</a>
9	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Толпегин, О. А. Математические модели систем наведения ракет : учебное пособие / О. А. Толпегин, В. М. Кашин, В. Г. Новиков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 154 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/98230">https://e.lanbook.com/book/98230</a>
10	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гарганеев, А. Г. Функциональные системы летательных аппаратов. Электрическое и электронное оборудование : учебное пособие / А. Г. Гарганеев. — Томск : ТПУ, 2016. — 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/107717">https://e.lanbook.com/book/107717</a>
11	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Емельянцева, Г. И. Интегрированные инерциально-спутниковые системы ориентации и навигации : учебно-методическое пособие / Г. И. Емельянцева, А. П. Степанов, А. А. Медведков. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 111 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/136522">https://e.lanbook.com/book/136522</a>
12	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная	Попов, Г. В. Микромеханические инерциальные датчики : учебное пособие / Г. В. Попов. — Москва : МГТУ им. Н.Э.



	система издательства Лань	Баумана, 2015. — 269 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/103444">https://e.lanbook.com/book/103444</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>
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	454007, г. Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
ФГУП "Производственное объединение "ОКТАБРЬ"	623420, г. Каменск-Уральский, Свердловской области, ул. Рябова, 8	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
АО "Челябинский радиозавод "Полет"	454080, Челябинск, ул. Тернопольская, 6	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
АО "НПО автоматики им. академика Н.А. Семихатова" г. Екатеринбург	620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
ФГУП Производственное Объединение Маяк г. Озерск	456780, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Ленина, д.31	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
ФГУП "Приборостроительный завод", г. Трехгорный	456080, г. Трехгорный, ул. Заречная, 13	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
АО "Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева"	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Тургоякское шоссе, д. 1	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
АО "НПО"Электромашина"	454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 2	Компьютерная техника с предустановленным программным обеспечением
АО "НПО	456320, г. Миасс, ул.	Компьютерная техника с

Электромеханики" г. Миасс	Менделеева, 31	предустановленным программным обеспечением
---------------------------	----------------	---