### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖД	ΙΑЮ
	Проректор	по УР и МД
	Ce	нченко П.В.
<u>(11)</u>	12	2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) / специализация: Управление разработками робототехнических

комплексов

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Курс: **1** Семестр: **2** 

Количество недель: 2

Учебный план набора 2025 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	90	90	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР и МД Дата подписания: 11.12.2024 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

Учебная практика: научно-исследовательская работа (рассред.) (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 15.04.06 Мехатроника и робототехника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: научно-исследовательская работа (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, проектно-конструкторскую подготовку.

#### Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 15.04.06 Мехатроника и робототехника. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 часов).

**Форма проведения практики:** дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является выполнение научно-исследовательского проекта, опытно-конструкторской разработки или их составной части .

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Закрепить на практике навыки, полученные в ходе академического обучения, и сформировать компетенции, необходимые для осуществления эффективных научных исследований и разработок робототехнических систем.

#### 2.2. Задачи практики

- Сформировать навыки применения современных инфокоммуникационных технологий для различных аспектов научно-исследовательской работы;
  - Научиться фиксировать, обрабатывать и представлять результаты научных исследований.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

тиолица 3.1 Помпетенции и индикаторы их достижения						
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при				
Компетенция	компетенции	прохождении практики				
Универсальные компетенции						
Общепрофессиональные компетенции						

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Знает физические принципы работы и основы
применять	математические,	математического моделирования
естественнонаучные и	естественнонаучные и	робототехнических систем
общеинженерные знания,	технические методы для	
методы математического	использования в	
анализа и моделирования	профессиональной	
в профессиональной	деятельности, а также	
деятельности	характеристики основных	
	видов исходных заготовок и	
	методов их получения	
	ОПК-1.2. Умеет оценивать и	Умеет осуществлять постановку и решение
	представлять результаты	задач моделирования робототехнических
	математического	комплексов и систем, оценивать и
	моделирования объектов и	представлять результаты моделирования
	процессов конструкторско-	представлять результаты моделирования
	технологической подготовки	
	производства, осуществлять	
	постановку и решение задач	
	для математического анализа	
	проектной ситуации,	
	конкретных рабочих	
	процессов функционирования	
	машин и обработки	
	материалов, разрабатывать	
	алгоритмы программ	
	обслуживания датчиков и	
	технического	
	диагностирования,	
	показатели надежности	
	технологического процесса	
	*	Dro room work works to row more realized
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками моделирования
	использования	робототехнических систем для оценки
	математического	эксплуатационных, конструкторских,
	моделирования для	технологических, экономических
	определения технологических,	характеристик, в том числе для расчета
	конструкторских,	ожидаемых показателей надежности
	эксплуатационных и	
	экономических параметров	
	функционирования	
	машиностроительных изделий	
	и производств; опытом оценки	
	и представления результатов	
	математического	
	моделирования объектов и	
	процессов в машиностроении;	
	опытом расчета основных	
	показателей надежности и	
	управления ими; анализа	
	показателей надёжности	
	технологических систем;	
	опытом разработки	
	мероприятий по устранению	
	причин, приводящих к отказу	
	технологических систем	

OTHE A C		
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает принципы	Знает принципы построения промышленных
применять основные	построения локальных и	интерфейсов передачи данных для
методы, способы и	глобальных компьютерных	взаимодействия отдельных элементов
средства получения,	сетей, основы Интернет-	робототехнических комплексов
хранения, переработки	технологий, типовые	
информации в области	процедуры применения	
машиностроения	проблемно-ориентированных	
	прикладных программных	
	средств	
	ОПК-2.2. Умет использовать	Умеет использовать современные
	современные	компьютерные технологии и средства
	информационные и	коммуникации для повышения эффективности
	компьютерные технологии,	научно-исследовательской работы
	средства коммуникаций,	
	способствующие повышению	
	эффективности научной и	
	образовательной сфер	
	деятельности	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками применения отечественного
	освоения современных и	и зарубежного опыта для проведения
	перспективных направлений	исследований, разработки и проектирования
	развития машиностроения,	робототехнических комплексов и систем
	передовым отечественным и	
	зарубежным опытом при	
	проведении исследований,	
	проектировании, организации	
	технологических процессов и	
	эксплуатации мехатронных и	
	робототехнических систем	
	и/или их составляющих	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает порядок	Знает порядок выполнения исследований на
использовать	разработки методики	действующих объектах мехатроники и
современные	выполнения исследований на	робототехники
информационные	действующих объектах	
технологии и	мехатроники и робототехники	
программные средства	ОПК-4.2. Умеет выполнять	Умеет проводить экспериментальное
при моделировании	эксперименты и обрабатывать	исследование робототехнических объектов и
технологических	результаты исследований	обрабатывать их результаты
процессов	ОПК-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками применения современных
	обработки результатов	информационных технологий для обработки
	экспериментов на основе	экспериментальных результатов
	современных	
	информационных технологий	
	и технических средств	
использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических	способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности  ОПК-2.3. Владеет навыками освоения современных и перспективных направлений развития машиностроения, передовым отечественным и зарубежным опытом при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации мехатронных и робототехнических систем и/или их составляющих  ОПК-4.1. Знает порядок разработки методики выполнения исследований на действующих объектах мехатроники и робототехники ОПК-4.2. Умеет выполнять эксперименты и обрабатывать результаты исследований  ОПК-4.3. Владеет навыками обработки результатов экспериментов на основе современных информационных технологий	и зарубежного опыта для проведения исследований, разработки и проектирования робототехнических комплексов и систем  Знает порядок выполнения исследований на действующих объектах мехатроники и робототехники  Умеет проводить экспериментальное исследование робототехнических объектов и обрабатывать их результаты  Владеет навыками применения современных информационных технологий для обработки

	T	I
ОПК-6. Способен решать	ОПК-6.1. Знает структуру,	Знает и умеет получать доступ ко всем видам
стандартные задачи	назначение и содержание	информационных источников по теме научно-
профессиональной	современных	исследовательской работы
деятельности на основе	информационных ресурсов,	
информационной и	используемых в научно-	
библиографической	исследовательской работе	
культуры с применением	ОПК-6.2. Умеет использовать	Умеет использовать инфокоммуникационные
информационно-	современные информационно-	технологии для доступа к источникам научно-
коммуникационных	коммуникационные	технической информации
технологий	технологии, глобальные	
	информационные ресурсы при	
	проведении исследований по	
	заданным темам	
	ОПК-6.3. Владеет опытом	DHOHOOT HODI WOMIN ONO HOO HOMINO
		Владеет навыками анализа научно- технической информации по теме
	применения технических	исследований, в том числе с применением
	средств, информационных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	технологий и ресурсов	современных информационных технологий
	автоматизации научных	
	исследований и анализа	
	научно-технической	
	информации в	
	информационно-	
	телекоммуникационной сети	
	«Интернет» в инженерной	
	практике (профессиональной	
	деятельности)	
ОПК-13. Способен	ОПК-13.1. Знает основные	Знает основные законы и методы естественных
использовать основные	положения, законы и методы	наук, применяемых для моделирования
положения, законы и	естественных наук и	робототехнических систем и их отдельных
методы естественных	математики и порядок их	компонентов
наук и математики при	применения для формирования	
формировании моделей и	моделей и методов	
методов исследования	исследования мехатронных и	
мехатронных и	робототехнических систем	
робототехнических	ОПК-13.2. Умеет	Умеет проводить роботизируемых процессов с
систем	анализировать научную	точки зрения современных научных
	картину мира на основе знания	представлений
	основных положений, законов	
	и методов естественных наук и	
	математики	
	ОПК-13.3. Владеет навыками	Владеет навыками обоснованного выбора
	выбора возможных вариантов	вариантов проектно-технических решений при
	решения задачи на основе	разработке робототехнических систем
	математического	
	моделирования мехатронных и	
	робототехнических систем	
	Профессиональные к	омпетеннии
	профессиональные к	ОМИСТСПЦИИ
-	-	-

#### 4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
  - 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах

профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.

3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

#### 4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции

и формы контроля	1	1	1	Γ	
Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	!	2 семе	стр	ļ.	
	1. Подг		льный этап		
1.1 Постановка задачи	4	10	14	ОПК-2,	Проверка
исследования.				ОПК-6	дневника по
Организация практики и					практике,
обеспечение безопасных и					Сдача
здоровых условий работы на					инструктажа по
предприятии или в					правилам
учреждении в соответствии с					внутреннего
Трудовым Кодексом					трудового
Российской Федерации.					распорядка
Правила и инструкции					организации,
безопасной работы в					Сдача
лабораториях, цехах,					инструктажа по
участках, где практикант					технике
будет работать. Вопросы					безопасности,
безопасной					охране труда и
жизнедеятельности на					пожарной
отдельных видах					безопасности,
оборудования, особенно при					Собеседование
отыскании и устранении					c
неисправностей. Приемы					руководителем
оказания первой					
медицинской помощи.					
Экскурсия по предприятию.					
Определение цели, темы и					
содержания индивидуального					
задания. Составление					
перечня вопросов,					
подлежащих разработке.					
Итого 4 10 14					
	2.	Основно	ой этап		

12   60   72   ОПК-1, ОПК-1	2 1 D-5	10	(0	72	OTIL 1	П
Функциональная структура предприятия. Должиостные инструкции сотрудников R&D подразделений Особенности в организации и управлении предприятием, в том числе с применением компьютерной техники. Вопроем планирования и инселедования разработок и исследований, Действумопие стагдарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная аппаратура и инструмсции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная аппаратура и инструмсции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная аппаратура и инструмсции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная аппаратура и инструмситальные средства, применяемые при разработке. Оформление его выполнения. Создание (уточнение) функциональной секмы объекта разработки/исследования, Моделирования рициятия решений по использованию методов проектирования, времений по использования. Моделирование процессов, отпосящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этлап  3.1 Оформление и запшта отчета по практики. Определациой в период практики, формуларовка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Напидение и оформление отчета.  Итого 2 20 22 01 22		12	60	12	l ′	
предприятия. Должностные инструкции сотрудников R&D подражделений. Особенности и организации и управлении предприятием, в том числе с применением компьютерной техники. Вопросы планирования и финансирования разработок и исследований. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная аппаратура и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная средства, применяемые при разработке. Оформасние технической докумствации. Декомпозиция индавидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточисние) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование приовтия решений по использованию могодов проектирования, разработки и исследования. Молелирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Заверивающий этам  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в первод практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Презентация доклада, Проесрка дневника по практике напизивниция индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22 О 22					l '	
					OHK-13	-
Пана работ. Особеноств в организации и управлений посменность в организации и управлении предприятием, в том числе с применением компьютерной техники. Вопросы планирования и финавсирования дазработок и исследований. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- имерительная аппаратура и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- имерительная аппаратура и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- имерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной ехемы объекта разработки/ксеседования, разработки/ксеседования, разработки/ксеседования, моделирование процессов, отпосящияся к объекту изучения по индивидуальному заданно.  Итого 12 60 72  3.1 Оформление и защита отчета, проделанной в пернод практике. Анализ работы, проделанной в пернод практики. Дородунганыя выводов по результатам защиты отчета, Прозерка дпевника по практике. Подведение итогов выволонения индивидуального задания. Написание и оформление отчетса, Проверка дпевника по практике напизивилизация индивидуального задания. Написание и оформление отчетса.  Итого 2 20 22 ОПК-2, ОПК-6 результатам защиты отчета, Проверка дпевника по практике. Подведение итогов выволонения индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Напизивания индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Напизивание практике напизивание практике. Напизивание практике напизивание практике напизивального задания. Написание и оформление отчета. Напизивание практике напизивание практике напизивание практике напизивального задания. Напизивального задания. Напизивание на оформление отчета, Проверка дпевника по практике напизивального задания по практике на оформление отчета. Напизивального задания по практике на оформление отчета, Проверка дпевника по практике на оформление отчета, Проверка дпевним на практике на оформ на пизива	1					
Особешости в организации и управлении предприятием, в том числе с примененим компьютерной техники. Вопросы планирования и исследования Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инстружции декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование прицетий решений по енсользованию мстодов просктирования, разработки и исследования. Моделирования прицетий узучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета, практике. Анализ работы, проделанной в период практики. Подведение и обормулировка выводов по результатам практики. Подведение и обормуление отчета, проверка длевника по практике напривыданьного задания. Написание и оформулировка выводов по результатам практики. Подведение и оформулировка выводов по результатам на практики. Подведение и оформулировка выводов по результатам практики. Нацивидуального задания. Написание и оформулировка выводов по отчета, проверка длевника по практике нацивациального задания. Написание и оформулировка выводов по результатам на практике нацивидуального задания. Написание и оформулировка выводов по результатам на практике нацивидуального задания. Написание и оформулировка выводов по результатам на практике нацивидуального задания. Написание и оформулировка выводов по результатам на практике нацивиального задания. Написание и оформулировка выводов по результатам на практике нацивиального задания. Написание и оформулировка выводов по результатам на практике нацивительного задания.						_
управлении предприятием, в том числе с применением компьютерной техники. Вопросы планирования и финансирования разработок и исследований. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная анпаратура и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная анпаратура и инструкции по эксплуатации индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки/исследования, моделирование процессов, отпосящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  12 60 72  3. Заверпакощий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики, Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление и практике индивидуального задания. Написание и оформление и практике индивидуального задания. Написание и оформление отчета, Проверка дневника по практике индивидуального задания. Написание и оформление отчета.	-					
том числе с применением компьютерной техники. Вопросы планирования и финансирования разработок и исследований. Действующе стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно-измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточислие) функциональной схемы объекта разработки и исследования Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по ипдивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	Особенности в организации и					Собеседование
компьютерной техники. Вопросы плапирования и финансирования даработок и исследований. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструкентальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документальные средства, применяемые при разработке. Оформление Технической документальные средства, применяемые при разработке. Оформление Создание (уточнение) функциональной скемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и запита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики, проделания, презультатам практики, продердение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	управлении предприятием, в					c
Вопросы планирования и финансирования и финансирования разработок и исследований. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки исследования, моделирования процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. ОПК-6 период практики, формулировка выводов по результатам практики. Продерания по практики. Продерания по практики. Проверка дневника по практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	том числе с применением					руководителем
финансирования разработок и исследований. Действующие стандатры, технические условия, положепия и инструкции по оксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформдение технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования, обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  2 20 22 ОПК-2, Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике. Презентация доклада, Проверка дневника по практике индивидуального задащия. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	компьютерной техники.					
финансирования разработок и исследований. Действующие стандатры, технические условия, положепия и инструкции по оксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформдение технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования, обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  2 20 22 ОПК-2, Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике. Презентация доклада, Проверка дневника по практике индивидуального задащия. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	Вопросы планирования и					
исследований. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточистве) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики, формулировка выводов по результатам практики. Проверские итогов выполнения индивидуального задация. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	финансирования разработок и					
стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	1					
условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию мстодов проектирования, моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индливидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам защиты отчета, Проверка продеслие итогов выполнения индливидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
инструкции по эксплуатации оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и  инструментальные средства,  применяемые при разработке.  Оформление технической  документации. Декомпозиция  индивидуального задания и  планирование его  выполнения. Создание  (уточнение) функциональной  схемы объекта  разработки/исследования.  Обоснование принятия  решений по использованию  методов проектирования,  разработки и исследования.  Моделирование процессов,  относящихся к объекту  изучения по  индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72   З. Завершающий этап   З.1 Оформление и защита  отчета по практике.  Анализ работы, проделанной  в период практики,  формулировка выводов по  результатам практики.  Полведение итогов  выполнения и оформление  отчета.  Итого 2 20 22						
оборудования. Контрольно- измерительная аппаратура и  инструментальные средства,  применяемые при разработке.  Оформление технической  документации. Декомпозиция  индивидуального задания и  планирование его  выполнения. Создание  (уточнение) функциональной  схемы объекта  разработки/исследования.  Обоснование принятия  решений по использованию  методов проектирования,  разработки и исследования.  Моделирование процессов,  относящихся к объекту  изучения по  индивидуальному заданию.   Итого 12 60 72   3. Завершающий этап   3.1 Оформление и запцита  отчета по практике.  Анализ работы, проделанной  в период практики,  формулировка выводов по  результатам  защиты отчета,  Проверка  дневника по  практике  индивидуального задания.  Написание и оформление  отчета.  Итого 2 20 22						
измерительная аппаратура и инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
инструментальные средства, применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	1					
применяемые при разработке. Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.						
Оформление технической документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
документации. Декомпозиция индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
индивидуального задания и планирование его выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам защиты отчета, Проверка дневника по практике индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	1					
планирование его выполнения. Создание (уточвение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование пропессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
выполнения. Создание (уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	1					
(уточнение) функциональной схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  З. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	_					
схемы объекта разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
разработки/исследования. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого  12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого  2 20 22  ОПК-2, Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике	7 2 2					
Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
решений по использованию методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	разработки/исследования.					
методов проектирования, разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.  ———————————————————————————————————						
разработки и исследования. Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.    Итого   12   60   72	решений по использованию					
Моделирование процессов, относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.    Итого   12   60   72	методов проектирования,					
относящихся к объекту изучения по индивидуальному заданию.    12   60   72	разработки и исследования.					
изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22 ОПК-2, ОЦенка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике	Моделирование процессов,					
изучения по индивидуальному заданию.  Итого 12 60 72  3. Завершающий этап  3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22 ОПК-2, ОЦенка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике	относящихся к объекту					
индивидуальному заданию.         Итого         12         60         72           З. Завершающий этап           3.1 Оформление и защита отчета по практике.         2         20         22         ОПК-2, ОПК-6         Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Презентация доклада, Проверка дневника по практике           Подведение итогов выполнения индивидуального задания.         Написание и оформление отчета.         Итого         2         20         22						
Итого         12         60         72           3. Завершающий этап         3.1 Оформление и защита отчета по практике.         2         20         22         ОПК-2, ОПК-6         Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Презентация доклада, Презентация доклада, Проверка дневника по практике           Написание и оформление отчета.         Итого         2         20         22						
3.1 Оформление и защита отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  3. Завершающий этап  2 2 20 22 ОПК-2, ОЦЕНКА по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике		12	60	72.		
3.1 Оформление и защита 2 20 22 ОПК-2, ОЦЕНКА ПО результатам защиты отчета, Презентация формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22 ОПК-2, ОЦЕНКА ПО результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике						
отчета по практике. Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	3.1 Оформпение и защита	I			ОПК-2	Опенка по
Анализ работы, проделанной в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Проверка Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Итого 2 20 22	1 1	_	20		· ·	·
в период практики, формулировка выводов по результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Итого 2 20 22	-				011112-0	1
формулировка выводов по результатам практики. Проверка Дневника по выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Итого 2 20 22						
результатам практики. Подведение итогов выполнения индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22	1					_
Подведение итогов дневника по практике индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Итого 2 20 22						
выполнения практике индивидуального задания. Написание и оформление отчета. Итого 2 20 22	1					
индивидуального задания. Написание и оформление отчета.  Итого 2 20 22						
Написание и оформление отчета. Итого 2 20 22						практике
отчета. Итого 2 20 22	1					
Итого 2 20 22						
	отчета.					
	Итого	2	20	22		
Итого за семестр 18 90 108	Итого за семестр	18	90	108		

Итого	18	90	108	

### 4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

видов учеоной дея	Виды учебной деятельности		
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля
ОПК-1	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ОПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с руководителем
ОПК-4	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ОПК-6	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с руководителем
ОПК-13	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем

#### 5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

#### Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники":
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО "ЭлеСи";
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО «НПФ «Микран»;
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО НПП "ТЭК";
- Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Сибирская электротехническая компания":
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Инфоматикс";

- Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "ДиЭй Групп";
- Российская Федерация, Томская область, Томск, ГК "Интэк";
- Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Икстроник".

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 6.1. Основная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника: — Режим доступа: https://tusur.ru/sveden/eduStandarts.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе [Электронный ресурс]: Режим доступа: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.

#### 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Научно-исследовательская работа: Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» / М. Е. Антипин - 2022. 30 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9693">https://edu.tusur.ru/publications/9693</a>.

# 6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

#### 7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки

данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

# 7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 220 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Nec v260x;
- Проекционный экран;
- Интерактивная панель;
- Веб-камера Logitech;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

#### 8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-1	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

ОПК-2	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчета	результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты	
	внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	безопасности, охране труда и	результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ОПК-4	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ОПК-6	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчета	результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты	
	внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	безопасности, охране труда и пожарной безопасности	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ОПК-13	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
	13	результатов практики	

### 8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

	нка сформированности и критерии оц Уритории ополиро		
Оценка	Критерии оценивания компетенций		
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты	
компетенций	профильной организации	отчета по практике	
	- своевременно, качественно	<ul> <li>своевременно, качественно</li> </ul>	
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,	
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;	
	– показал глубокую	– показал глубокую	
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,	
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную	
уровень)	подготовку;	подготовку;	
	– умело применил полученные	– умело применил полученные	
	знания во время прохождения	знания во время прохождения	
	практики;	практики;	
	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>	
	относился к своей работе.	относился к своей работе.	
	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив	
	полные знания всех	основные требования к	
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;	
	методических вопросов в объеме	<ul> <li>– содержание отчета изложил в</li> </ul>	
	программы практики;	определенной логической	
Vanayya (Sasany vii	– полностью выполнил	последовательности, при этом	
Хорошо (базовый	программу с незначительными	допущены две-три несущественные	
уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;	
	параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>	
	<ul> <li>проявил себя как ответственный</li> </ul>	ответил на вопросы, основанные на	
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.	
	будущей профессиональной		
	деятельности.		
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив	
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению	
	затруднения;	и защите отчета;	
	<ul><li>не проявил глубоких знаний</li></ul>	<ul> <li>содержание отчета требует</li> </ul>	
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются	
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и	
	планировании и решении задач;	недостатки;	
	<ul> <li>в процессе работы не проявил</li> </ul>	– в процессе защиты ответы на	
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены	
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.	

#### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Разработка системы технического зрения для робототехнического устройства
- Разработка промышленного манипулятора
- Разработка алгоритма управления движением мобильного робота
- Разработка системы обеспечения безопасности движения для автотранспорта
- Исследование коммуникационных возможностей протокола/интерфейса для применения в робототехнической системе
- Синтез робототехнической системы для выполнения производственных/образовательных/бытовых задач

- Разработка коммуникационного модуля для промышленной системы
- Управление робототехнической системой методами искусственного интеллекта
- Создание системы диагностики робототехнических устройств
- Создание беспилотных летательных аппаратов, решающих практически значимые задачи
- Исследование микропроцессорных платформ для создания оптимальной системы управления роботом
  - Разработка сенсорной части робота и алгоритмов обработки сенсорной информации
  - Разработка привода промышленного/образовательного/бытового робота
  - Разработка системы автономного электропитания робота

#### 8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Обеспечение охраны труда на рабочем месте

Задание 2: Обеспечение пожарной безопасности на предприятии

Задание 3: Сформулировать цели и задачи исследования

Задание 4: Перечислить методы исследования

Задание 5: Выявить объект и предмет исследования

Задание 6: Обосновать актуальность задачи

#### Основной этап 2 семестр

Задание 1: Разработать функциональную схему устройства/системы/проекта

Задание 2: Обосновать выбор методов/компонентов/технологий для реализации устройства/системы/проекта

Задание 3: Изучить средства разработки и исследований, применяемые на предприятии

Задание 4: Декомпозировать индивидуальное задание и составить план выполнения

Задание 5: Изучить процесс разработки и исследований на предприятии

#### Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Обозначить главные результаты исследования

Задание 2: Обосновать достоверность результатов исследования

Задание 3: Оценить новизну проводимых исследований

Задание 4: Провести анализ полученных результатов, сделать выводы, сформулировать положения

Задание 5: Оформить результаты в графическом и текстовом виде

Задание 6: Представить доклад на научном семинаре кафедры/научной конференции

Задание 7: Подготовить публикацию результатов практики

#### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Чем обусловлена актуальность проведенных исследований?
- Какую научную ценность представляют результаты исследования?
- В чем состоит новизна проведенных исследований?
- Чем подтверждается достоверность результатов исследования?
- Какие методы исследования применялись?
- Какие тенденции развития проблематики выявлены в ходе информационного обзора?
- Как обрабатывались экспериментальные результаты?
- Какие виды моделирования применялись в работе?
- Какое программное обеспечение применялось? Обоснуйте его выбор.
- Какие альтернативные варианты рассматривались при выборе архитектурных решений и по каким причинам были отвергнуты?
  - Какие практические значимые результаты были получены?

- В каком виде планируется внедрение результатов?

# 9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УИ протокол № 4 от «21 » 11 2024 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Заведующий обеспечивающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Директор центра карьеры	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Согласовано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc
Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Согласовано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. УИ	М.Е. Антипин	Разработано, c47100a1-25fd-4b1a- af65-5d736538bbd4