МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

протокол № _____/

от «<u>17</u>» <u>Об</u> 20<u>23</u>



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направление подготовки

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность

Робототехника и гибкие производственные системы

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Донецк, 2023 г.

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2024 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 3 от 26.04.2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	
высшего образования	
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.4. Перечень сокращений	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	4
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	5
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	6
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в рамках направления подготовки / специальности	8
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	8
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	8
3.4. Форма обучения	8
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	8
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	17
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	23
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	23
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график	23
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	23
5.4. Рабочие программы практик	23
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	24
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	24
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	24
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	24
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	24
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	26

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность «Робототехника и гибкие производственные системы» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника приказ №1046 от 17.08.2020.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2020 № 1046;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Положение об организации учебного процесса в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», принятое решением Учёного совета ГОУВПО «ДОННТУ» от 27.04.2018 г., № 3 (в действующей редакции);
- Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом ГОУВПО «ДОННТУ» от 15.11.2019 № 1587;
- Профессиональные стандарт «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 г. № 503н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2016 г., регистрационный № 55600). Наименование вида и код профессиональной деятельности Производство машин и оборудования, 28.003;
- Профессиональные стандарт «Специалист по проектированию гибких производственных систем в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.02.2017 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.02.2017 г., регистрационный № 45783). Наименование вида и код профессиональной деятельности Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, 40.152.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

Производство машин и оборудования (в сфере повышения производительности и безопасности труда);

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации, механизации и роботизации производства).

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- сервисно-эксплуатационный.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в промышленности и на производстве, в проектно-конструкторских и научно-исследовательских институтах, в должности инженера в промышленности и на производстве, техника механика по автоматизации и механизации технологических процессов машиностроения, инженера-проектировщика при проведении конструкторских и расчетных работ по проектированию гибких производственных систем в машиностроении.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- мехатронные и робототехнические системы, включающие информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули, их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования и проектирования;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований мехатронных робототехнических систем различного назначения;
- производственные технологические процессы (в том числе гибкие производственные системы изготовления и сборки изделий машиностроительного назначения), их разработка и освоение новых технологий с применением робототехнических систем.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi\Gamma OC\ BO$

Выпускник направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность «Робототехника и гибкие производственные системы», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		28 – Производств	о машин и оборудования	
1	28.003	Автоматизация и механизация технологических	А. Сбор исходных дан- ных, разработка	А/01.6 Сбор исходных данных для проведения
		процессов машиностроения, утвержденный прика-	технической документа- ции, сопровождение	проектных, исследовательских и опытно-
		зом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от	изготовления и эксплуа- тации средств и систем автоматизации и	конструкторских работ, на изготовление и
		01.07.19 г. № 503н	механизации	ремонт средств автоматизации и механизации, разработка технической
				документации
				А/02.6 Сопровождение изготовления, монтажа,
				наладки, участие в испы- таниях и сдаче в экс-
				плуатацию, сопровождение эксплуатации
				средств и систем автома- тизации и механизации трудовой функции
				F/772-3 T/
			В. Оперативное планирование, создание средств	В/01.6 Оперативное (текущее) планирование
			автоматизации и механи-	,

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		28 – Производств	о машин и оборудования	
			зации	зации, выбор или созда-
			технологических процес-	ние средств автоматиза-
			сов	ции и механизации и
			механосборочных произ-	программных продуктов
			водств, обеспечение	В/02.6 Контроль обслу-
			их бесперебойной работы	живания средств механи-
				зации и автоматизации,
				обеспечение их беспере-
				бойной работы
	40	– Сквозные виды профессион	альной деятельности в про	мышленности
2	40.152	Проектирование гибких про-	А. Проведение конструк-	А/02.6 Разработка техни-
		изводственных систем в ма-	торских и расчетных ра-	ческого проекта гибких
		шиностроении, утвержден-	бот по проектированию	производственных сис-
		ный приказом Министерства	гибких производственных	тем в машиностроении
		труда и социальной защиты	систем в машиностроении	А/03.6 Разработка рабо-
		Российской Федерации от		чего проекта гибких
		01.02.2017 г. № 117н		производственных сис-
				тем в машиностроении

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
28 – Производство машин и	научно-	Составлять обзоры, собирать отзывы, оформ-
оборудования	исследователь-	лять отчеты и необходимые материалы для
40- Сквозные виды профес-	ский	заключения договоров со специализированны-
сиональной деятельности в		ми организациями.
промышленности		Определение соответствия используемых в
		организации технических средств современно-
		му уровню развития техники.
		Сопоставление технико-экономических показа-
		гелей с аналогичными показателями отечест-
		венных и зарубежных производств, оснащен-
		ных гибкими производственными системами.
28 – Производство машин и	проектно-	Разработка чертежей общего вида гибких про-
оборудования	конструкторский	изводственных систем.
40- Сквозные виды профес-		Разработка принципиальных схем, схем соеди-
сиональной деятельности в		нений элементов гибких производственных
промышленности		систем.
		Выполнение расчетов элементов гибких произ-
		водственных систем.
		Разработка сборочных чертежей элементов
		гибких производственных систем.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		Разработка спецификаций на элементы гибких
		производственных систем.
		Обоснование технических решений, обеспечи-
		вающих показатели надежности гибких произ-
		водственных систем.
		Рассчитывать показатели функционирования (коэффициент использования фонда рабочего
		времени, коэффициент загрузки оператора, фактическая производительность, коэффициент
		гехнического использования, паспортная про-
		изводительность) гибких производственных
		систем.
		Разработка пояснительной записки техническо-
		го и рабочего проектов гибких производственных систем.
		Оценка гибких производственных систем в
		отношении соответствия требованиям эконо-
		мики, технической эстетики.
		Проверка соответствия принимаемых решений
		требованиям охраны труда и производственной
		санитарии.
		Определение функциональных, технических и
		экономических показателей гибких производ- ственных систем.
28 – Произволство машин и	произволственно-	Составление заявок на необходимое оборудо-
оборудования	технологический	
40– Сквозные виды профес-		Обслуживание технологического оборудова-
сиональной деятельности в		ния, средств системы автоматизации и механи-
промышленности		вации, контроля и диагностики.
•		Обслуживание технологического оборудова-
		ния, средств системы автоматизации и механи-
		зации, контроля и диагностики.
		Разработка предложений по предупреждению
		брака и повышению качества продукции.
28 – Производство машин и	•	Составление отчетности о выполненных рабо-
оборудования	управленческий	
40– Сквозные виды профес-		Проведение консультаций по повышения тех-
сиональной деятельности в		нических знаний работников организаций.
промышленности		Проведение инструктажа и оказание помощи
		работникам при освоении ими новых конст-
28 – Производство машин и	сервисно-	рукций средств механизации и автоматизации. Разработка инструкций по эксплуатации и ре-
оборудования	*	газраоотка инструкции по эксплуатации и ре- монту оборудования, безопасному ведению
40– Сквозные виды профес-	<u> </u>	работ при обслуживании средств автоматиза-
сиональной деятельности в	пал долгольность	ции и механизации под руководством специа-
промышленности		листа высшего квалификационного уровня.
1		Выполнение работ по монтажу, наладке, испы-
		ганию и сдаче в эксплуатацию средств автома-
	1	гизации, механизации, контроля и диагностики

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		под руководством специалиста высшего ква-
		лификационного уровня.
		Разработка инструкций по эксплуатации гиб-
		ких производственных систем.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника определяет направленность образовательной программы «Робототехника и гибкие производственные системы».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 4 года по очной форме, 3 года – по очной ускоренной, 5 лет – по заочной, 3 года – по заочной ускоренной.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки:
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения

консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	· ·	Год и научанавания индикаторы
категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и кри-	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Знать:
тическое мышле-	поиск, критический анализ и	-методы системного и критического ана-
ние	синтез информации, применять	лиза;
	системный подход для решения	- методики разработки стратегии дейст-
	поставленных задач	вий для выявления и решения проблем-
		ных ситуаций.
		УК-1.2 Уметь:
		- применять методы системного подхода
		и критического анализа проблемных ситуаций;
		- разрабатывать стратегию действий,
		принимать конкретные решения для ее
		реализации.
		УК-1.3 Владеть:
		- методологией системного и критиче-
		ского анализа проблемных ситуаций;
		- методиками постановки цели, опреде-
		ления способов ее достижения, разра-
		ботки стратегий действий.
Разработка и реа-	УК-2. Способен определять	УК-2.1 Знать:
лизация проектов:	круг задач в рамках поставлен-	- круг задач в рамках поставленной цели
	ной цели и выбирать оптималь-	и связи между ними;
	ные способы их решения, исхо-	- действующие правовые нормы для ре-
	дя из действующих правовых	шения поставленных задач.
	норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.2 Уметь:
	ограничений.	- оценить круг задач в рамках постав-
		ленной цели и связи между ними;
		- объяснить цели и сформулировать за-
		дачи, связанные с подготовкой и реали-
		зацией проекта;
		- предложить способы решения постав-
		ленных задач, сформулировать ожидае-
		мые результаты и оценить предложен-
		ные варианты с точки зрения соответст-
		вия цели проекта; УК-2.3 Владеть:
		У К-2.3 ОЛАДСТЬ.

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		- способами выбора оптимальных путей для решения поставленной цели; - методами представления результатов проекта, предлагаемых вариантов их ис-
Командная работа и лидерство.	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	проекта, предлагаемых вариантов их использования и/или совершенствования. УК-3.1 Знать: - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства и стили руководства. УК-3.2 Уметь: - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; - сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. УК-3.3 Владеть:
		- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; - методами организации и управления коллективом
Коммуникация.	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Донецкой Народной Республики и иностранном(ых) языке(ах)	ук-4.1 Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессио-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		временных коммуникативных технологий.
Межкультурное взаимодействие.	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого,
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение).	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знать: - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. УК-6.2 Уметь: - решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; - применять методики самооценки и самоконтроля; - применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3 Владеть: - технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физи-	УК-7.1 Знать: - здоровьесберегающие технологии для

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	ческой подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. УК-7.2 Уметь: - планировать свое рабочее и свобод-
		ное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. УК-7.3 Владеть: - нормами здорового образа жизни в
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. УК-8.1 Знать:
жизнедеятельно- сти	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	- опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности. УК-8.2 Уметь:
	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе	- выявлять проблемы, связанные с на- рушением техники безопасности на ра- бочем месте;
	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	предложить мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.УК-8.3 Владеть:методами прогнозирования возникно-
		вения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных
		методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
		- правилами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения,
		оказания первой помощи, основными способами устранения чрезвычайных ситуаций.
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Знать: - основные этические нормы и психо- логические особенности взаимодейст- вия с лицами с ограниченными воз- можностями здоровья.
		УК-9.2 Уметь: - выстраивать профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья.
		УК-9.3 Владеть: - инклюзивными технологиями в профессиональной сфере.
Экономическая культура, в том	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические	УК-10.1 Знать: - базовые экономические понятия, ка-

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
решения в различных областях жизнедеятельности	тегории, законы, инструменты социальной политики государства; - принципы функционирования экономики и экономического развития. УК-10.2 Уметь:
	 применять экономические знания для решения задач профессиональной деятельности. УК-10.3 Владеть: методами принятия экономических решений в процессе профессиональной деятельности.
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Знать: - нормативные, правовые и этические способы профилактики, предупреждения и пресечения коррупционного поведения. УК-11.2 Уметь: - предупреждать конфликт интересов в процессе осуществления профессиональной деятельности. УК-11.3 Владеть: - методами правомерно действовать в провокативных ситуациях, пресекая
	решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и обще- инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 Знать: - естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-1.2 Уметь: - применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. Владеть: применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной
	деятельности. ОПК-1.3 Владеть: - навыками применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моде-

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	лирования в профессиональной
ОПК-2. Способен применять	деятельности. ОПК-2.1 Знать:
основные методы, способы и	- основные методы, способы и средства получения, хране-
средства получения, хранения,	ния, переработки информации при решении задач профес-
переработки информации при	сиональной деятельности.
решении задач профессио-	ОПК-2.2 Уметь:
нальной деятельности.	- применять основные методы, способы и средства получе-
	ния, хранения, переработки информации при решении задач
	профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3 Владеть:
	- навыками применения основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации при
	решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен осуществ-	ОПК-3.1 Знать:
лять профессиональную дея-	- экономические, экологические, социальные и другие огра-
тельность с учетом экономи-	ничения на всех этапах жизненного уровня для осуществле-
ческих, экологических, соци-	ния профессиональной деятельности. ОПК-3.2 Уметь:
альных и других ограничений на всех этапах жизненного	- и осуществлять профессиональную деятельность с учетом
уровня	экономических, экологических, социальных и других огра-
J. P. C.	ничений на всех этапах жизненного уровня.
	ОПК-3.3 Владеть:
	- навыками профессиональной деятельности с учетом эко-
	номических, экологических, социальных и других ограни-
ОПК-4. Способен понимать	чений на всех этапах жизненного уровня. ОПК-4.1 Знать:
принципы работы современ-	- принципы работы современных информационных техно-
ных информационных техно-	логий при использовании их для решения задач профессио-
логий и использовать их для	нальной деятельности.
решения задач профессио-	ОПК-4.2 Уметь:
нальной деятельности;	- применять современные информационные технологии и
	использовать их для решения задач профессиональной дея-
	тельности. ОПК-4.3 Владеть:
	- навыками работы с современными информационными
	технологиями и использования их для решения задач про-
	фессиональной деятельности.
ОПК-5. Способен работать с	ОПК-5.1 Знать:
нормативно-технической до-	- нормативно-техническую документацию, связанную с
кументацией, связанной с	профессиональной деятельностью, с учетом стандартов,
профессиональной деятельностью, с учетом стандартов,	норм и правил. ОПК-5.2 Уметь:
норм и правил;	- работать с нормативно-технической документацией, свя-
	занной с профессиональной деятельностью, с учетом стан-
	дартов, норм и правил.
	ОПК-5.3 Владеть:
	- навыками работы с нормативно-технической документа-
	цией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил
	том стандартов, норм и правил.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-6. Способен решать	ОПК-6.1 Знать:
стандартные задачи профес-	– стандартные задачи профессиональной деятельности
сиональной деятельности на	на основе информационной и библиографической
основе информационной и	культуры и информационно-коммуникационные техноло-
библиографической культуры	гии.
с применением информацион-	ОПК-6.2 Уметь:
но-коммуникационных техно-	- решать стандартные задачи профессиональной
логий	деятельности на основе информационной и библиографиче-
	ской культуры с применением информационно-
	коммуникационных технологий.
	ОПК-6.3 Владеть:
	- навыками решения стандартных задач профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-
	ской культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
ОПК-7. Способен применять	ОПК-7.1 Знать:
современные экологичные и	- современные экологичные и безопасные методы рацио-
безопасные методы рацио-	нального использования сырьевых и энергетических ресур-
нального использования сырь-	сов в машиностроении.
евых и энергетических ресур-	ОПК-7.2 Уметь:
сов в машиностроении;	- применять современные экологичные и безопасные мето-
	ды рационального использования сырьевых и энергетиче-
	ских ресурсов в машиностроении.
	ОПК-7.3 Владеть:
	- навыками применения современных экологичных и безопасных методов рационального использования сырьевых и
	энергетических ресурсов в машиностроении.
ОПК-8. Способен проводить	ОПК-8.1 Знать:
анализ затрат на обеспечение	- методы и способы оценки затрат на обеспечение деятель-
деятельности производствен-	ности производственных подразделений.
ных подразделений;	ОПК-8.2 Уметь:
	- проводить анализ затрат на обеспечение деятельности про-
	изводственных подразделений.
	ОПК-8.3 Владеть:
	- навыками проведения анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений.
ОПК-9. Способен внедрять и	ОПК-9.1 Знать:
осваивать новое технологиче-	- способы внедрения, характеристики, принцип работы но-
ское оборудование;	вого технологического оборудования.
	ОПК-9.2 Уметь:
	- внедрять и осваивать новое технологическое
	оборудование.
	ОПК-9.3 Владеть:
	- навыками внедрения и изучения нового технологического
OHV 10 Changan waymaa	оборудования. ОПК-10.1 Знать:
ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать произ-	- способы и методы контроля и обеспечения производст-
водственную и экологическую	венной и экологической безопасности на рабочих местах.
безопасность на рабочих мес-	ОПК-10.2 Уметь:

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
код и наименование ОПК	достижения ОПК
тах;	- контролировать и обеспечивать производственную и эко-
	логическую безопасность на рабочих местах.
	ОПК-10.3 Владеть:
	- навыками контроля и обеспечения производственной и
	экологической безопасности на рабочих местах.
ОПК-11. Способен разраба-	ОПК-11.1 Знать:
тывать и применять алгорит-	- алгоритмы и современные цифровые программные методы
мы и современные цифровые	расчетов и проектирования отдельных устройств и подсис-
программные методы расче-	тем мехатронных и робототехнических систем с использо-
тов и проектирования отдель-	ванием стандартных исполнительных и управляющих уст-
ных устройств и подсистем мехатронных и робототехни-	ройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной дологии в дологи
ческих систем с использова-	ной техники в соответствии с техническим заданием, цифровые алгоритмы и программы управления робототехниче-
нием стандартных исполни-	ских систем.
тельных и управляющих уст-	ОПК-11.2 Уметь:
ройств, средств автоматики,	- разрабатывать и применять алгоритмы и современные
измерительной и вычисли-	цифровые программные методы расчетов и проектирования
тельной техники в соответст-	отдельных устройств и подсистем мехатронных и робото-
вии с техническим заданием,	технических систем с использованием стандартных испол-
разрабатывать цифровые ал-	нительных и управляющих устройств, средств автоматики,
горитмы и программы управ-	измерительной и вычислительной техники в соответствии с
ления робототехнических	техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы
систем	и программы управления робототехнических систем.
	ОПК-11.3 Владеть:
	- навыками разработки и применения алгоритмов и совре-
	менных цифровых программных методов расчетов и проек-
	тирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и
	робототехнических систем с использованием стандартных
	исполнительных и управляющих устройств средств автома-
	тики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разработки цифровых алго-
	ритмов и программ управления робототехнических систем.
ОПК-12. Способен участво-	ОПК-12.1 Знать:
вать в монтаже, наладке, на-	- методику и способы монтажа, наладки, настройки и сдачи
стройке и сдаче в эксплуата-	в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робото-
цию опытных образцов меха-	технических систем, их подсистем и отдельных модулей.
тронных и робототехнических	ОПК-12.2 Уметь:
систем, их подсистем и от-	- проводить монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуа-
дельных модулей	тацию опытных образцов мехатронных и робототехнических
	систем, их подсистем и отдельных модулей.
	ОПК-12.3 Владеть:
	- навыками проведения монтажа, наладки, настройки и сда-
	чи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робо-
077112	тотехнических систем, их подсистем и отдельных модулей.
ОПК-13. Способен применять	ОПК-13.1 Знать:
методы контроля качества из-	- методы контроля качества изделий и объектов в сфере
делий и объектов в сфере	профессиональной деятельности.
профессиональной деятельно-	ОПК-13.2 Уметь:
сти	- применять методы контроля качества изделий и
	объектов в сфере профессиональной деятельности.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	
	ОПК-13.3 Владеть:	
	- навыками применения методов контроля качества изделий	
	и объектов в сфере профессиональной деятельности.	
ОПК-14. Способен разраба-	ОПК-14.1 Знать:	
тывать алгоритмы и компью-	алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	
терные программы, пригод-	- практического применения.	
ные для практического при-	- OПК-14.2 Уметь:	
менения.	- разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,	
	пригодные для практического применения.	
	ОПК-14.3 Владеть:	
	- навыками разработки алгоритмов и компьютерных про-	
	грамм, пригодных для практического применения.	

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

	1 1		
Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач про	офессиональной деятельност	и: научно-исследовательская дея	тельность
Создание	ПК-1. Умеет моделиро-	ПК-1.1 Знать:	28.003
средств	вать технические объекты	- предмет исследования;	Специалист по
автоматизации	и технологические про-	- методы отбора и обработки ин-	автоматизации
и механизации	цессы, мехатронные и ро-	формации, связанные с примене-	и механизации
технологиче-	бототехнические системы,	нием современных информаци-	технологиче-
ских процессов	их отдельные подсистемы	онных технологий;	ских процес-
механосбороч-	и модули с использовани-	- современные теоретические и	сов механо-
ных произ-	ем стандартных пакетов и	экспериментальные методы	сборочного
водств, обеспе-	средств автоматизирован-	разработки математических	производства.
чение их беспе-	ного проектирования, го-	моделей мехатронных и	40.152
ребойной рабо-	тов проводить экспери-	робототехнических систем, их	Специалист по
ТЫ	менты по заданным мето-	подсистем и отдельных	проектирова-
Разработка ар-	дикам с обработкой и ана-	элементов, и модулей, включая	нию гибких
хитектуры гиб-	лизом результатов.	информационные,	производст-
ких производст-		электромеханические,	венных систем
венных систем в		гидравлические,	в машино-
машинострое-		электрогидравлические,	строении
нии		электронные устройства и	
		средства вычислительной	
		техники.	
		ПК-1.2 Уметь:	
		- составлять математические	
		модели мехатронных и	
		робототехнических систем, их	
		подсистем и отдельных	
		элементов и модулей, включая	
		информационные,	
		электромеханические,	

гидравлические, электрогицаравлические, электрогицаравлические, электрогицаравлические, электрогицаравлическия побходимое обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических система х. ПК-1.3 Владеть: - навыками составления математических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информаци- онные, электромсханические, гидравлические, электронные устройст- ва и средства вычислительной техники; - навыками использования стан- дартных пакетов и средств авто- матизированного проектирова- ния необходимого для обработки информации и проектирова- ния необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототех- нических систем амменование инди- катора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки математических моделей исполнительных модулей математических моделей исполнительных модулей математических систем и оставлению научных от- четов по выполненному заданию, внедрять резуль- таты исследований и раз- работок. В так исполнительных моделей исполнительных модулей местоды и средства проведения ук проведения ук и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методы и средства проведения жепериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и обработки результатов - как исполнителю методы кетоды и средства проведения и и обработки результатов - как исполнителю методну проведения научно- исследования на учно- исследований на учно- исследования на учно- исслед	Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС анализ опыта)
электронные устройства; - использовать стандартное программное обеспечение, необходимос для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах. ПК-1.3 Владеть; - навыками составления матема- тических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информаци- онные, электронные устройст- ва и средства вычислительной техники; - навыками использования стан- дартных пакетов и средств авто- матизированного проектирова- ния необходимого для обработки информации и техники; - навыками использования стан- дартных пакетов и средства проедения и математических моделей информации и проектирова- ния необходимого для обработки информации информаци- онные, электронные устройст- ва и чемен, электрогические, гидравлические, электрогические, гидравлические, электрогические, гидравлические, гидравленыя индри- гид			гидравлические,	
- использовать стандартное программное обеспечение, песобходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах. ПК-1.3 Владеть: - навыками составления математических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информацинонные, электромацинонные, электромацинонные, электронные устройства и средства внуислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования мехатронных и робототехнических систем. аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные максты модулей мехатронных и робототехнических систем, аименование индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем. аименование индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения и средства проведения экспериментального исследования; основные методы и средства проведения и как исполнитель и проектирования и мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			электрогидравлические,	
программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах. ПК-1.3 Владеть: - навыками составления математических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационые, электромеханические систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационые, электромемацические, гидравлические, электронные устройства и средства вычислыной техники; - навыками использования стандартных пакстов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем дименование индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки мать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результать исследований и разработок. ПК-2. Способен разрабаты и составление и работах по составление научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результать исследований и разработок.			электронные устройства;	
необходимое для обработки информации и управления в мекатронных и робототехнических системах. ПК-1.3 Владеть: - навыками составления математических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электрогидравлические, электрогидравлические, электрогидравлические, электрогидравлические, олектрогидравлические, олектрогидравлические, олектрогидь в и средства и средства вичислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования мехатронных и пробототехнических систем динейских систем, аготом дить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результататы исследований и разработок. HIK-2. Способен разрабатьное исследование, приниматора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки экспериментальных моделей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения и ужелериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнительнох и соростежнических систем и обработки результатов - как исполнительнох и соростежнических систем и обработки результатов - как исполнительнох и сполнительнох и проведения научно-			-	
информации и управления в мехатронных и робототехнических системах. ПК-1.3 Владеть: - навыками составления математических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электромеханические, гидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименования индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментального исследования; - основные методы и средства проведения уксперимента на действующих макстах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			± ± ±	
мехатронных и робототехнических системах. ПК-1.3 Владсть:			-	
робототехнических системах. ПК-1.3 Владеть: - навыками составления математических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного просктирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора лостижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, висдрять результаты исследований и разработок. ПК-2. Способен разрабаты по составлению научных отчетов по выполненному заданию, висдрять результаты исследований и разработок.				
ПК-1.3 Владеть:			=	
- навыками составления математических моделей мехагронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, лектронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования мехатриных пакетов и средств автоматизированного проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнитель методыку проведения научно-			-	
тических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информацинонные, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированию проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов как исполнителю методику проведения научно-				
робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем, аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. З Знать: - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрониые устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования мехатронных и робототехнических систем, аименование индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем, аименование индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки жепериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных модулей мехатронных и робототехнических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			•	
онные, электромеханические, гидравлические, электрогидрав-лические, электропидрав-лические, и проектирова-ния необходимого для обработки информации и проектирования и проектирования информации и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования информации и проектирования и проектирования информации и проектирования информации и проектирования и проектирования и проектирования информации и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования информации и проектирования информации и проектирования и про				
гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем. аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
лические, электронные устройства и средства вычислительной техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических моделей исполнительных макетов и математических моделей исполнительных моделей исполнительных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения их экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ва и средства вычислительной техники;				
техники; - навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследований и разработок. Техники; - навыками использования стандартных проектических и проектических информации и проектических информации мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			1 2 1	
- навыками использования стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненому заданию, внедрять результаты исследований и разработок. Наческих систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов как исполнителю методику проведения научно-			_	
дартных пакетов и средств автоматизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. ПК-2. Способен разрабаты пК-2. 1 Знать: - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителью методику проведения научно-				
матизированного проектирования необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем. аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабаты пк-2. Пособы и методы разработки экспериментальных можетов и математических моделей исполнительных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения укспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов как исполнителю методику проведения научно-				
ния необходимого для обработки информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			_	
информации и проектирования мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. Имехатронных и робототехнических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения укспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
Мехатронных и робототехнических систем аименование индикатора достижения компетенции ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальных модулей мехатронных и робототехнических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследований, внедрять результаты исследований и разработок. мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов как исполнителю методику проведения научно-			-	
ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах посоставлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. ПК-2. Знать: - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах посоставлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. Катора достижения компетенции ПК-2. Т Знать: - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			= =	
ПК-2. Способен разрабатывать экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах посоставлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. ПК-2.1 Знать: - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей математических моделей исполнительных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
- способы и методы разработки экспериментальные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальнох модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследований и разработок. - способы и методы разработки экспериментальных макетов и математических моделей исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		HICO C. T.	1	
ные макеты модулей мехатронных и робототехнических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах посоставлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. желериментальных макетов и математических моделей исполнительных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
хатронных и робототех- нических систем, прово- дить их эксперименталь- ное исследование, прини- мать участие в работах по составлению научных от- четов по выполненному заданию, внедрять резуль- таты исследований и раз- работок. математических моделей исполнительных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		*	1 -	
нических систем, проводить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов как исполнителю методику проведения научно-			<u> </u>	
дить их экспериментальное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. мехатронных и робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов как исполнителю методику проведения научно-		1		
ное исследование, принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. работок. робототехнических систем и основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			1	
мать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. основные методы и средства проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		-	-	
составлению научных отчетов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. проведения их экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			1 -	
четов по выполненному заданию, внедрять результаты исследований и разработок. экспериментального исследования; - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		1	-	
заданию, внедрять результаты исследований и разработок. - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		1	-	
таты исследований и разработок. - основные методы и средства проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		-		
работок. проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-				
действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		1	_	
мехатронных и робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-		paudiok.	1	
робототехнических систем и обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			, 1	
обработки результатов - как исполнителю методику проведения научно-			-	
- как исполнителю методику проведения научно-				
проведения научно-				
			_	
исследовательских разраооток				
= =				
новых робототехнических и мехатронных систем.			-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ПК-2.2. Уметь:	
		- проводить эксперименты на	
		действующих макетах, образцах,	
		моделях мехатронных и	
		робототехнических систем по	
		заданным методикам и	
		обрабатывать их результаты;	
		- проводить вычислительные	
		эксперименты с использованием	
		стандартных программных паке-	
		тов с целью исследования мате-	
		матических моделей мехатрон-	
		ных и робототехнических сис-	
		тем;	
		- оценивать результаты научно-	
		технических разработок, науч-	
		ных исследований по совокупно-	
		сти признаков.	
		ПК-2.3 Владеть:	
		- способами поиска и сбора дан-	
		ных об объекте исследования из	
		библиотечных каталогов, Интер-	
		нета, иных источников информа-	
		ции;	
		- навыками разработки и прове-	
		дения экспериментальных иссле-	
		дований по заданным методикам	
		на образцах, моделях	
		мехатронных и	
		робототехнических систем;	
		- навыками проведения вычисли-	
		тельных экспериментов с ис-	
		пользованием стандартных про-	
		граммных пакетов с целью ис-	
		следования математических мо-	
		делей мехатронных и робототех-	
Turno	анан профессиональной чест	нических систем.	
	профессиональной деят ПК-3. Способен произво-	ельности: проектно-конструкторск ПК-3.1 Знать: - методы и	28.003
	дить расчеты и проекти-	способы расчетов, этапы	28.003 Специалист по
* *	рование отдельных уст-	проектирования отдельных	автоматизации
-	ройств и подсистем ма-	устройств и подсистем	автоматизации и механизации
	шиностроительного обо-	мехатронных и	технологиче-
_	рудования, мехатронных	робототехнических систем с	ских процес-
	и робототехнических сис-	использованием стандартных	сов механо-
	тем с использованием	использованием стандартных исполнительных и управляющих	
	стандартных исполни-	устройств, средств автоматики,	производства.
	тельных и управляющих	измерительной и	40.152
	устройств, средств авто-	измерительной и вычислительной техники в	40.132 Специалист по
1	матики, измерительной и	соответствии с техническим	проектирова-

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	вычислительной техники	заданием	нию гибких
	в соответствии с техниче-	ПК-3.2 Уметь:	производст-
	ским заданием.	- производить расчеты и проек-	венных систем
		тировать отдельные устройств и	в машино-
		подсистемы мехатронных и ро-	строении
		бототехнических систем с ис-	
		пользованием стандартных ис-	
		полнительных и управляющих	
		устройств, средств автоматики, измерительной и вычислитель-	
		ной техники в соответствии с	
		техническим заданием;	
		ПК-3.3 Владеть:	
		- навыками проведения необхо-	
		димых расчетов и проектирова-	
		ния отдельных устройств и под-	
		систем мехатронных и робото-	
		технических систем с использо-	
		ванием стандартных исполни-	
		тельных и управляющих уст-	
		ройств, средств автоматики, из-	
		мерительной и вычислительной	
		техники в соответствии с техни-	
	THE A. C	ческим заданием	
	ПК-4. Способен разраба-	ПК-4.1 Знать:	
	тывать рабочую проект-	- имеющиеся стандарты и	
	ную и техническую доку- ментацию механических,	технические условия разработки конструкторской и проектной	
	электрических узлов ме-	документации механических,	
	хатронных и робототех-	электрических и электронных	
	нических систем в соот-	узлов мехатронных и	
	ветствии с имеющимися	робототехнических систем.	
	стандартами и техниче-	ПК-4.2 Уметь:	
	скими условиями.	разрабатывать конструкторскую	
		и проектную документацию ме-	
		ханических, электрических и	
		электронных узлов мехатронных	
		и робототехнических систем в	
		соответствии с имеющимися	
		стандартами и техническими ус-	
		ловиями.	
		ПК-4.3 Владеть:	
		навыками разработки конструк-	
		торской и проектной документа-	
		цию механических, электриче-	
		ских и электронных узлов мехатронных и робототехнических	
		систем в соответствии с имею-	
		щимися стандартами и техниче-	
		скими условиями.	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,
		достижения ПК	анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологи			
Создание	ПК-5. Способен участво-	ПК-5.1 Знать:	28.003
средств	вать в монтаже, наладке,	конструкцию опытных образцов	Специалист
автоматизации	настройке и сдаче в экс-	машиностроительного оборудо-	по автома-
и механизации	плуатацию опытных об-	вания, мехатронных и робото-	тизации и
технологиче-	разцов машиностроитель-	технических систем, их подсис-	механиза-
ских процессов	ного оборудования, меха-	тем и отдельных модулей	ции техно-
механосбороч-	тронных и робототехни-	ПК-5.2 Уметь:	логических
ных произ-	ческих систем, их подсис-	осуществлять монтаже, налад-	процессов
водств, обеспе-	тем и отдельных модулей.	ку, настройку и сдачу в экс-	механосбо-
чение их беспе-		плуатацию опытных образцов	рочного
ребойной рабо-		машиностроительного оборудо-	производст-
ТЫ		вания, мехатронных и робото-	ва.
		технических систем, их подсис-	40.152
		тем и отдельных модулей	Специалист
		ПК-5.3 Владеть:	по проекти-
		навыками монтажа, наладки,	рованию
		настройки и сдаче в эксплуата-	гибких про-
		цию опытных образцов машино-	изводствен-
		строительного оборудования,	ных систем
		оформлять заявки на приобрете-	в машино-
		ние оборудования, аппаратных и	строении
		программных средств автомати-	
		зации и механизации мехатронных и робототехнических сис-	
		тем, их подсистем и отдельных	
		модулей	
	ПК-6. Способен настраи-	ПК-6.1 Знать:	
	вать системы управления	устройство и управление тех-	
	и обработки информации,	нологического оборудования с	
	управляющие средства и	ЧПУ, гибких производственных	
	комплексы и осуществ-	систем, компоновку гибких	
	лять их регламентное экс-	производственных систем меха-	
	плуатационное обслужи-	тронных и робототехнических	
	вание с использованием	систем различного назначения,	
	соответствующих инст-	включая исполнительные, ин-	
	рументальных средств	формационно-сенсорные и	
		управляющие модули, регла-	
		ментное эксплуатационное об-	
		служивание с использованием	
		соответствующих инструмен-	
		тальных средств.	
		ПК-6.2 Уметь:	
		настраивать системы управле-	
		ния и написать управляющую	
		программу технологического	
		оборудования с ЧПУ гибких	
		производственных систем, вы-	
		полнять регламентное эксплуа-	
		тационное обслуживание с ис-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		пользованием соответствующих	
		инструментальных средств тех-	
		нологического оборудования.	
		ПК-6.3 Владеть:	
		навыками настраивать системы	
		управления и написания управ-	
		ляющей программы для техно-	
		логического оборудования с	
		ЧПУ гибких производственных	
		систем, выполнять регламент-	
		ное эксплуатационное обслуживание с использованием соот-	
		ветствующих инструменталь-	
		ных средств.	
	ПК-7. Способен разраба-	ПК-7.1 Знать:	
	тывать и анализировать	технологические процессы, реа-	
	технологические процес-	лизуемые на роботизированных	
	сы, реализуемые на робо-	и мехатронных комплексах,	
	тизированных и меха-	проводить техническое оснаще-	
	тронных комплексах, при	ние рабочих мест и размещению	
	механизации и автомати-	технологического оборудова-	
	зации технологических	ния, их программное обеспече-	
	процессов, проводить	ние.	
	техническое оснащение	ПК-7.2 Уметь:	
	рабочих мест и размеще-	разрабатывать технологические	
	ние технологического	процессы, реализуемые на ро-	
	оборудования, разрабаты-	ботизированных и мехатронных	
	вать их программное	комплексах, проводить техни-	
	обеспечение.	ческое оснащение рабочих мест	
		и размещать технологическое	
		оборудование, разрабатывать для них управляющие програм-	
		мы	
		ПК-7.3 Владеть:	
		навыками разработки техноло-	
		гических процессов их автома-	
		тизации и механизации, прово-	
		дить техническое оснащение	
		рабочих мест и размещению	
		технологического оборудова-	
		ния, разработки их программно-	
		го обеспечения	
		ности - организационно-управленч	
Создание	_ -	ПК-8.1 Знать:	28.003
средств		1 *	Специалист по
автоматизации	-	1	автоматизации
и механизации	при освоении ими новых	_ ·	и механизации
технологиче-	± •	предъявляемые к рациональной	технологиче-
ских процессов		организации труда на рабочем	ских процес-
механосбороч-	ции.	месте	сов механо-

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ных произ-		ПК-8.2 Уметь:	сборочного
водств, обеспе-		организовывать работу малых	производства.
чение их беспе-		групп исполнителей	
ребойной рабо-		ПК-8.3 Владеть:	
ТЫ		приемами инструктажа работ-	
		ников при освоении ими новых	
		конструкций средств механиза-	
		ции и автоматизации.	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем программы бакалавриата		240

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик

- учебная практика: ознакомительная;
- учебная практика: научно-исследовательская работа;

- производственная практика: технологическая;
- производственная практика: преддипломная.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

- требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.);
 - оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и технически-

ми средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (бакалавриата) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям $\Phi \Gamma O C$ BO.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Мехатроника и робототехника» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 17.08.2020 № 1046, рабочей группой в составе:



Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Мехатронные системы машиностроительного оборудования» 16.02.20 23 г., протокол № 6, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника 6.02.20 23 г., протокол № ___, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 17.02.20 23 г., протокол № ___.



Основная профессиональная образовательн	ая программа высшег	о образования обновлен
для 20 <u>24</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета Универс	итета от // 16 // 04	2096 F No 3
протокол заседания у ченого совета у ниверс	Micia of « So » C y	_ 20 <u>27</u> 1. No
Руководитель ОПОП ВО	1	
0 474	11	7. 000
Рон НГ 9 про ср. каср. ШСШО (место работы, занимаемая должность)	(подицев)	Тусев В.В. (Мнициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой	1.7	, ,
Мехатронные системы машиностроительного	0	
оборудования _	Bloom	NONTabely B.L
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательна	я программа высшего (образования обновлена
для 20 года приема.	in inporpaising blomero	oopasobanim oonobiicha
Протокол заседания Ученого совета Универс	ситета от «»	_ 20 г. №
р ОПОП ВО		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		
Мехатронные системы машиностроительного	0	
оборудования	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательна	я программа высшего (образования обновлена
для 20 года приема.	программа высшего с	ооризовиния обновнени
Протокол заседания Ученого совета Универс	итета от «»	_20_ г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		
Мехатронные системы машиностроительного	0	
оборудования	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовательная	я программа высшего (образования обновлена
для 20 года приема.		
Протокол заседания Ученого совета•Универс	итета от «»	_ 20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		
Мехатронные системы машиностроительного	0	
оборудования	(po pouga)	- (
	(подпись)	(инициалы, фамилия)