

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Электротехнический факультет Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Преректор по учебной работе

Н.В. Лобов

2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Общая характеристика Компетентностная модель выпускника (КМВ)

Направление подготовки:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

образовательной программы:

Робототехника в автоматизированном

производстве

Квалификация выпускника:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Срок обучения:

4 года

Выпускающая кафедра:

Информационные технологии и

автоматизированные системы

Составитель: доцент кафедры ИТАС А.В. Тарутин

СОГЛАСОВАНО

от ПНИПУ:

начальник управления образовательных программ Д.С. Репецкий

СОГЛАСОВАНО

от основных работодателей:

Генеральный директор ООО «Гриндата»

M.H. Samones

Директор по проектам OOO «TITIBTII»

M.H.

Директор филиала OOO JEK CONTROTED М.П.

Е.В. Юзеев

В.А. Корнеев

Предисловие

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования — программа бакалавриата «Робототехника в автоматизированном производстве», разработанная в соответствии с требованиями СУОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», утверждена решением Ученого совета ПНИПУ от 18.06.2020, протокол № 10, пересмотрена 25.09.2020, протокол № 1 в связи с выходом ФГОС ВО (3++) и введена в действие в пересмотренном виде приказом ректора университета от 01.10.2020 № 2402-В.

Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы, включающая в себя, в том числе компетентностную модель выпускника (КМВ), представляет собой описание образовательной программы, предусмотренное Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (утв. постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582).

Содержание

1. Термины, определения, обозначения и сокращения	4
2. Основные характеристики образовательной программы	7
3. Компетентностная модель выпускника	8
3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.2. Паспорт компетенций ОПОП	9
3.2.1. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	9
3.2. 2. Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами	13
3.2.3. Этапы формирования компетентностной модели выпускника	13
4. Условия реализации ОПОП	13
Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций	17
Приложение 2. Матрица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами	30
Приложение 3. Этапы формирования компетенций	36
Приложение 4. Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы	39
Приложение 5. Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы	63
Лист регистрации изменений	64

1. Термины, определения обозначения и сокращения

1.1. Термины и определения

В настоящем документе использованы следующие термины и определения:

- 1.1.1 **направленность (профиль) образования (образовательной программы)** ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющие ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения;
- 1.1.2 **образовательный стандарт ПНИПУ** совокупность требований, обязательных для исполнения во всех подразделениях ПНИПУ, участвующих в разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ по данному направлению подготовки или специальности высшего образования;
- 1.1.3 основная профессиональная образовательная программа высшего образования комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленный в виде общей характеристики ОП, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практики, оценочных и методических материалов;
- примерная основная образовательная **учебно**программа – методическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющая рекомендуемые объем и образования содержание определенного уровня И (или) направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг ПО реализации образовательной программы;
- 1.1.5 планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции обучающихся, установленные в образовательном стандарте, и компетенции обучающихся, установленные в образовательной программе, с учетом направленности (профиля) образовательной программы (в случае установления таких компетенций);
- 1.1.6 универсальные компетенции компетенции выпускников, отражающие запросы общества и личности к общекультурным и социально-личностным качествам выпускника программы высшего образования соответствующего уровня, включающие профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций;
- 1.1.7 общепрофессиональные компетенции компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания);

- 1.1.8 **профессиональные компетенции** компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности и связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов для соответствующего уровня профессиональной квалификации;
- 1.1.9 **индикаторы достижения компетенций** обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции. Индикаторы могут быть представлены в виде обобщенных результатов обучения или в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе;
- 1.1.10 **результаты обучения** (планируемые) знания, практические умения, владение навыками, приобретенные и показанные обучающимися после завершения дисциплины (модуля) или прохождения практики;
- 1.1.11 **профессиональный стандарт** характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;
- 1.1.12 область профессиональной деятельности (выпускника) совокупность видов профессиональной деятельности выпускников, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения; корреспондируется с одним или несколькими видами экономической деятельности;
- 1.1.13 **сфера профессиональной деятельности** (выпускника) сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности; также, отрасль (или область) труда, имеющая определенные границы применения.
- 1.1.14 вид профессиональной деятельности (выпускника) совокупность обобщенных трудовых функций, которые могут выполнять выпускники, имеющих сходные условия, характер и результаты труда;
- 1.1.15 обобщенная трудовая функция совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе;
- 1.1.16 **трудовая функция** набор взаимосвязанных трудовых действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда, выполнение относительно автономной и завершенной части трудового процесса в рамках обобщенной трудовой функции;
- 1.1.17 трудовое действие процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача;
- 1.1.18 **объект профессиональной деятельности** (выпускника) явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности. Термины «объект» и «**предмет** профессиональной деятельности»

рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже не синоним понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач;

- 1.1.19 задача профессиональной деятельности (выпускника) цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности;
- 1.1.20 типы задач профессиональной деятельности условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

1.2. Обозначения и сокращения

В настоящем документе использованы следующие обозначения и сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГЭ – государственный экзамен;

3E – зачетная единица;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

 $\mathbf{OT}\mathbf{\Phi}$ – обобщенная трудовая функция;

 $\Pi Д$ – профессиональная деятельность;

 ΠK – профессиональная компетенция;

ПНИПУ – Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

ПООП – примерная основная образовательная программа по направлению подготовки;

ПС – профессиональный стандарт;

ПСК – профильно-специализированная компетенция;

СРС – самостоятельная работа студента;

СУОС – самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

УОП – управление образовательных программ ПНИПУ;

ФГБОУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

1.3. Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные правовые и локальные акты:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Правила участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 92;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046, зарегистрирован в Минюсте 09.09.2020 г. регистрационный № 59722;

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт по направлению подготовки высшего образования 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», принятый Ученым советом ПНИПУ18.06.2020, протокол № 10, пересмотренный 25.09.2020, протокол № 1 в связи с выходом ФГОС ВО (3++);

Устав ПНИПУ:

Положение о порядке разработки и утверждения самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов высшего образования ПНИПУ и внесении в них изменений;

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры.

2. Основные характеристики образовательной программы

2.1. Цели и задачи ОПОП

Цель реализации ОПОП – освоение обучающимися программы бакалавриата направленности «Робототехника в автоматизированном производстве», результатом которого является формирование у выпускника компетенций в соответствии с СУОС ВО ПНИПУ по данному направлению подготовки и профессиональных компетенций, установленных для данной направленности ОПОП.

Задачами реализации ОПОП являются формирование знаний, умений и навыков, опыта профессиональной деятельности в рамках изучения отдельных дисциплин (модулей), а также прохождения практик, необходимых для выполнения конкретного (конкретных) типов задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.2. Форма образования

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» осуществляется в очной и заочной формах.

2.3. Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программ бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное образование или высшее образование.

Прием на обучение по программе бакалавриата направления подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительного испытания в соответствии с программой вступительных испытаний.

2.4. Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» в ПНИПУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.5. Объем программы и сроки освоения

Объем программы бакалавриата 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» ОПОП «Робототехника в автоматизированном производстве» составляет 240 зачетных единиц, определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы и включает в себя все виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

Объем программы бакалавриата в очной форме, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

Объем программы бакалавриата в заочной форме, реализуемый за один учебный год, не превышает 70 зачетных единиц.

Срок освоения программы бакалавриата составляет в очной форме обучения – 4 года, в заочной форме обучения – 5 лет.

3. Компетентностная модель выпускника

3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1.1. Область и сфера профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» в ПНИПУ, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки, проектирования и исследования мехатронных и робототехнических устройств и систем).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область знания

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» в ПНИПУ являются мехатронные и робототехнические системы и их компоненты.

3.1.3. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» в ПНИПУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-конструкторский.

Задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в разделе 4 приложения № 1.

3.2. Паспорт компетенций ОПОП

Паспорт компетенций ОПОП включает в себя их перечень (таблица 3.1); ииндикаторы достижения компетенций (приложение 1); таблицу отношений между компетенциями и учебными дисциплинами (приложение 2) и этапы формирования компетенций (приложение 3). Причем последний документ играет роль связующего звена между оценками по дисциплине (практике), полученной при промежуточной аттестации, и результатами освоения ОПОП в виде приобретенных компетенций выпускника. Результат освоения ОПОП в виде сформированной компетенции из таблицы приложения 3 считается достигнутым в случае положительных оценок, полученных при промежуточной аттестации по всем дисциплинам и практикам, указанным в строке соответствующей индексу этой компетенции.

3.2.1. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» определяются сформированными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки, а также личностные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки робототехника» 15.03.06 «Мехатроника направленности (профиля) И «Робототехника в автоматизированном производстве» выпускник должен обладать формируемыми процессе освоения данной ОПОП, компетенциями, В определенными на основе СУОС ВО ПНИПУ по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника робототехника», профессиональными компетенциями, И самостоятельно установленными в программе бакалавриата, сформированными на профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также иных требований, в том числе региональных, предъявляемых к выпускникам на рынке труда. Наименование категории (группы) компетенций И соответствующие им коды формулировки компетенций И выпускника представлены в табл. 3.1.

Перечень формируемых компетенций¹

Таблица 3.1 – Перечень формируемых компетенций

Наименование категории	Код и наименование компетенции выпускника образовательной		
(группы) компетенций	программы		
Универсальные компетенции			
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
мышление	информации, применять системный подход для решения поставленных		
	задач		
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и		
проектов	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих		
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и		
лидерство	реализовывать свою роль в команде		
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и		
	письменной формах на государственном языке Российской Федерации		
	и иностранном(ых) языке(ах)		
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества		
взаимодействие	в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и		
саморазвитие (в том числе	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов		
здоровьесбережение)	образования в течение всей жизни		
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической		
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
Безопасность	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в		
жизнедеятельности	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и		
**	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в		
компетентность	социальной и профессиональной сферах		

 $^{^1}$ Новые универсальные компетенции УК-9, УК-10, УК-11 и расширенная формулировка УК-8 вводится с 1 сентября 2021 года

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	<u> </u>	
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	
	Общепрофессиональные компетенции	
Математическое моделирование в машиностроении, надёжность и диагностика Владение	профессиональной деятельности	
информационными технологиями	ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	
Организационно- экономический анализ в области разработки объектов новой техники и новых технологий	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	
Использование ИТ Работа с технической документацией	ОПК-4. Способен использовать современные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	
Информационная культура и использование глобальных информационных ресурсов	ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	
Планирование и подготовка машиностроительного производства	ОПК-7. Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	
Планирование экономической деятельности	ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
Технологическая подготовка производства	ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	
Обеспечение производственной и экологической безопасности	ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	

Проектирование	ОПК-11. Способен разрабатывать и применять алгоритмы и	
элементов, узлов и систем	современные цифровые программные методы расчетов и	
мехатроники и	проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и	
робототехники	робототехнических систем с использованием стандартных	
	исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики,	
	измерительной и вычислительной техники в соответствии с	
	техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и	
	программы управления робототехнических систем	
Внедрение опытных	ОПК-12. Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче	
образцов мехатронных и	в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических	
робототехнических систем	систем, их подсистем и отдельных модулей	
Управление и контроль	ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и	
качества	объектов в сфере профессиональной деятельности	
	1111	
	Профессиональные компетенции	
06	бязательные профессиональные компетенции	
направления	а подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»	
Научные исследования	ПКО-1. Способен участвовать в научно-исследовательских и опытно-	
	конструкторских работах	
Професси	ональные компетенции направленности подготовки	
«Робоп	потехника в автоматизированном производстве»	
,	Гип задач профессиональной деятельности:	
	проектно-конструкторский	
Проектирование	ПК-1.1. Способен выбирать программное обеспечение для системы	
	управления гибкими производственными системами в машиностроении	
	ПК-1.2. Способен разрабатывать технический проект гибких	
	производственных систем в машиностроении	
	ПК-1.3. Способен выполнять уточненный расчет технико-	
	экономического обоснования конструкции гибких производственных	
	систем в машиностроении	

Профессиональные компетенции, установленные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки, проектирования и исследования мехатронных и робототехнических устройств и систем): профессиональный стандарт 40.152 «Специалист по проектированию гибких производственных систем в промышленности», утвержден приказом Минтруда России от 01.02.2017 г. № 117н (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3).

Совокупность компетенций, установленных в программе бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 4.9 СУОС ВО ПНИПУ, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 4.10 СУОС ВО ПНИПУ.

Индикаторы достижения компетенций представлены в Приложении 1.

3.2.2. Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

Разделение всех заявленных компетенций на дисциплинарные части было осуществлено на основе анализа их содержательной структуры и представлено с помощью таблицы отношений компетенций и учебных дисциплин и практик, участвующих в формировании каждой компетенции (см. Приложение 2).

При наличии связи между заявленной компетенцией и учебной дисциплиной (практикой) в соответствующей ячейке таблицы появляется элемент (часть) компетенции, формируемой в рамках данной дисциплины (практики). Распределение учебных дисциплин по формируемым компетенциям основывается на результатах анализа компонентного состава всех компетенций.

Таким образом, обоснование отношений между заявленными компетенциями и учебными дисциплинами (практиками) позволяет оценить целенаправленность основной профессиональной образовательной программы, определить распределение компетенций по учебным дисциплинам и видам практической деятельности, оптимизировать содержание образовательной программы на основе внутри и междисциплинарных связей.

3.2.3. Этапы формирования компетентностной модели выпускника

Формирование компетенции является процессом, а уровень ее сформированности является характеристикой, изменяющейся во времени. Освоение составляющих (компонент) отдельной компетенции происходит постепенно.

Этапы формирования каждой из заявленных компетенций представлены в Приложении 3. Необходимо отметить, что составляющие компетенцию компоненты (знания и умения) могут формироваться во время лекционных и практических занятий при изучении различных учебных дисциплин, а компоненты (владеть навыками или опытом деятельности) приобретаются на этапе подготовки магистерской диссертации или в ходе прохождения различных видов практик.

4. Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы бакалавриата по направлению подготовки «Мехатроника робототехника», направленности 15.03.06 (профиля) И «Робототехника в автоматизированном производстве» в ПНИПУ соответствуют требованиям, установленным СУОС ВО ПНИПУ по данному направлению Требования к условиям реализации подготовки. включают: общесистемные требования; требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению; требования к кадровым условиям реализации программы; требования к финансовым условиям реализации программы; требования к применяемым образовательной деятельности и подготовки качества механизмам оценки обучающихся по программе.

4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП

ФГБОУ ВО «ПНИПУ» для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» по Блоку 1 «Дисциплины (модули) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в

соответствии с учебным планом, располагает необходимым материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании.

Обучающиеся по программе бакалавриата в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

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

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

Материально-техническое обеспечение программы бакалавриата ПО направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», направленности автоматизированном «Робототехника производстве» В характеристику условий реализации образовательного процесса, в том числе наличие оснащенность помещений проведения учебных ДЛЯ предусмотренных программой, помещений самостоятельной ДЛЯ обучающихся, наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, библиотечного фонда (при использовании образовательном процессе печатных изданий), доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В Приложении 4 приведена информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата.

4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ПНИПУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., № 20237) и профессиональными стандартами (при наличии).

Доля научно-педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих 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), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет не менее 60 процентов.

Доля работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью / профилем/специализацией реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

Общее содержанием руководство научным программы бакалавриата осуществляется штатным научно-педагогическим работником ПНИПУ, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проектов проекты/участвующим осуществлении таких направлению подготовки «Мехатроника и робототехника», имеющим ежегодные публикации по указанной научно-исследовательской деятельности отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата представлена в Приложении 5.

4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

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

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности (профиля) «Робототехника в автоматизированном производстве» рассмотрена на расширенном заседании кафедры «Информационные технологии и автоматизированные системы» с участием представителей работодателей, получила положительную оценку.

Внутренняя система обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в Университете, определена комплексом внутренних процессов в рамках СМК ПНИПУ и описана в Руководстве по качеству ФГБОУ ВО «ПНИПУ».

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности в СМК ПНИПУ разработана схема взаимодействия процессов, определены центры ответственности за реализацию основных процессов, разработаны документированные процедуры, примерный перечень основных показателей (индикаторов) для внутренней оценки качества. 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 программы бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям СУОС ВО ПНИПУ.

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 наличии), (при требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций

1. Индикаторы достижения универсальных компетенций²

1. Индикаторы достижения универсальных компетенций			
Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	универсальной компетенции	достижения универсальной	
универсальных	выпускника образовательной	компетенции	
компетенций	программы		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИД-1ук-1. Знает как осуществлять	
критическое	поиск, критический анализ и	поиск, критический анализ и синтез	
мышление	синтез информации, применять	информации для решения	
	системный подход для решения	поставленных профессиональных	
	поставленных задач	задач	
		ИД-2ук-1. Умеет применять	
		системный подход на основе поиска,	
		критического анализа и синтеза	
		информации для решения научно-	
		технических задач профессиональной	
		области.	
		ИД-Зук-1. Владеет навыками поиска,	
		синтеза и критического анализа	
		информации в своей	
		профессиональной области; владеет	
		системным подходом для решения	
		поставленных задач.	
Разработка и	УК-2. Способен определять круг	ИД-1ук-2. Знает подходы в	
реализация	задач в рамках поставленной цели	постановке задач для достижения	
проектов	и выбирать оптимальные способы	поставленной цели, обладает	
	их решения, исходя из	знаниями в выборе оптимальных	
	действующих правовых норм,	способов их решения.	
	имеющихся ресурсов и	ИД-2ук-2. Умеет, исходя из	
	ограничений	действующих правовых норм,	
		имеющихся ресурсов и ограничений,	
		выбирать оптимальные способы	
		решения научно-технических задач в	
		профессиональной области для	
		достижения поставленной цели.	
		ИД-Зук-2. Владеет навыками	
		определения круга профессиональных	
		задач в рамках поставленной цели;	
		выбором оптимальных способов их	
		решения с учетом действующих	
		правовых норм и имеющихся	
		ресурсов.	
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять	ИД-1ук-з. Знает различные приемы и	
	vite. Chococcii ocymecibinib	P P P P P P P P P P	
лидерство	социальное взаимодействие и	способы социализации личности и	
лидерство		1	
лидерство	социальное взаимодействие и	способы социализации личности и	

 $^{^2}$ Новые индикаторы универсальных компетенций УК-9, УК-10, УК-11 и расширенная формулировка индикаторов универсальной компетенции УК-8 вводится с 1 сентября 2021 года

-

		ИД-Зук-з. Владеет навыками участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1ук-4. Знает общий лексический минимум русского и изучаемого иностранного языка, базовый тезаурус учебных дисциплин (истории и философии) на русском языке; литературную норму и особенности делового функционального стиля, требования к устной и письменной формам деловой коммуникации на русском и изучаемом иностранном языке. ИД-2ук-4. Умеет анализировать, сравнивать, обобщать и оценивать информацию (факты, события, явления, мнения) на русском и изучаемом иностранном языке; логично, аргументировано и ясно выражать свои мысли в устной и письменной формах на русском и изучаемом иностранном языке в ситуациях межличностной, профессиональной и деловой коммуникации. ИД-3ук-4. Владеет навыками устного и письменного делового общения на русском и изучаемом иностранном языке; навыками публичной речи; навыками подготовки и представления устного и письменного сообщения; навыками делового речевого этикета; основной терминологией в деловой сфере на русском и изучаемом иностранном языке.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1ук-5. Знает основные философские основания анализа и социально- исторический контекст формирования культурного разнообразия общества (этнокультурных и конфессиональных особенностей), основы этики межкультурной коммуникации. ИД-2ук-5. Умеет учитывать в процессе взаимодействия историческую обусловленность и онтологические основания межкультурного разнообразия

российского обшества (этнокультурных конфессиональных особенностей); осуществлять межкультурный диалог с представителями разных культур; проявлять межкультурную толерантность как этическую норму поведения в социуме. ИД-Зук-5. Владеет опытом оценки явлений культуры, навыками межкультурной коммуникации профессиональной среде с учетом этических норм, исторической обусловленности и онтологических оснований этнокультурных, конфессиональных особенностей участников взаимодействия. Самоорганизация и УК-6. Способен управлять своим ИД-1ук-6. Знает процесс саморазвитие выстраивать саморазвития личности и основные временем, принципы самообразования. том числе здоровье реализовывать траекторию ИД-2ук-6. Умеет планировать сбережение) саморазвития на основе принципов образования в течение рабочее время ИЛИ время ДЛЯ всей жизни саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального также условия развития, a достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуальноличностных особенностей. ИД-Зук-6. Владеет навыками саморазвития и управления своим временем. УК-7. Способен ИД-1ук-7. Знает уровень требований и поддерживать физической принципы оценки уровня физической должный уровень подготовленности подготовленности для социальной и профессиональной работы; пути и обеспечения полноценной социальной и профессиональной методы повышения уровня деятельности физического развития человека. ИД-2ук-7. Умеет проводить оценку уровня физической подготовленности для последующей профессиональной контролировать деятельности; физического состояние своего развития управлять ЭТИМ И состоянием. ИД-Зук-7. Владеет навыками оценки, контроля и управления состоянием физического развития; определения (комфортного) достаточного полноценной состояния ДЛЯ профессиональной социальной деятельности.

Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной для создания и поддержизни и в профессиональной повседневной жизни деятельности безопасные условия профессиональной дея	
жизни и в профессиональной повседневной жизни	жания в
леятельности безопасные условия профессиональной лея	И В
	тельности
жизнедеятельности для безопасных	условий
сохранения природной среды, жизнедеятельности для с	охранения
обеспечения устойчивого природной среды, об	еспечения
развития общества, в том числе устойчивого развития	общества;
при угрозе и возникновении правила поведения при	угрозе и
чрезвычайных ситуаций и возникновении чрез	вычайных
военных конфликтов ситуаций и военных конфли	ктов.
	авать и
поддерживать в повседневн	ой жизни
и в профессиональной дея	
безопасные	условия
жизнедеятельности для со	-
	еспечения
	общества;
соблюдать правила	техники
безопасности при проведени	
исследовательских работ и	
	ельности;
умеет вести себя при	
	вычайных
ситуаций и военных конфли	
	авыками
техники безопасности в пов	
	иональной
деятельности; создания и со	
безопасных	условий
жизнедеятельности для со	•
	еспечения
	общества;
	ствий в
условиях чрезвычайных си	
военных конфликтов.	пуации и
Инклюзивная УК-9. Способен использовать ИД-1ук-9. Знает основные	
, and the second	-
	ізыка в
	гребление
формулировок, связанн	
инвалидностью и с огран	
возможностями здоровья),	
	огической
поддержки.	
	цении с
инвалидами фокусироватьс	
проблеме, а на человеке (ли	
его возможностями и у	
социального окружения че	еловека с
инвалидностью. ИД-З _{УК-3.} Владеет н	

	T	T
		инклюзивного волонтерства
		(вовлечение инвалидов в
		волонтерскую общественную
		деятельность), взаимодействия с
		инвалидами на основе
		гуманистических ценностей,
		поддержки инвалидов в сложной
		ситуации.
Экономическая	УК-10. Способен принимать	ИД-1ук-10 Знает базовые принципы
культура, в том	обоснованные экономические	функционирования экономики и
числе финансовая	решения в различных областях	экономического развития, цели и
грамотность	жизнедеятельности	формы участия государства в
		экономике.
		ИД-2 _{УК-10} Умеет применять методы
		личного экономического и
		финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей.
		ИД-3 _{УК-10} Владеет навыками
		использования финансовых
		инструментов для управления
		личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует
		собственные экономические
		финансовые риски.
Гражданская	УК-11. Способен формировать	ИД-1ук-11. Знает понятие
позиция	нетерпимое отношение к	коррупционной деятельности.
,	коррупционному поведению	ИД-2ук-11. Умеет выявлять признаки
		коррупционного поведения.
		ИД-3ук-11. Владеет навыками
		выявления признаков
		коррупционного поведения и его
		пресечения.
		iipeec ieiiiiii.

2. Индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций

Наименование	Код и наименование Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной достижения
общепрофессиональных	компетенции выпускника общепрофессиональной
компетенций	образовательной программы компетенции
Математическое	ОПК-1. Способен применять ИД-1 _{ОПК-1} . Знает основные
моделирование в	естественнонаучные и области применения
машиностроении,	общеинженерные знания, методы математических методов решения
надёжность и	математического анализа и научных и технических задач в
диагностика	моделирования в машиностроении, аспекты
	профессиональной деятельности системности и математизации
	научных исследований,
	математические методы,
	применяемые для моделирования
	проектируемых процессов,
	устройств, средств и систем
	конструкторско-технологического
	обеспечения

машиностроительных производств В инженерной исследовательской практике; основные понятия и определения области надежности диагностики технологических систем, количественные показатели надежности функционирования и методы их расчёта, методы И средства технического диагностирования и оценки надёжности инструмента и технологического оборудования. ИД-20пк-1. Умеет оценивать и представлять результаты математического моделирования объектов процессов конструкторско-технологической подготовки производства, осуществлять постановку решение задач для математического анализа проектной ситуации, конкретных рабочих процессов функционирования машин обработки материалов, разрабатывать алгоритмы программ обслуживания датчиков и технического диагностирования; рассчитывать основные показатели надежности технологического процесса. ИД-3_{ОПК-1}. Владеет навыками использования математического моделирования для определения технологических, конструкторских, эксплуатационных экономических параметров функционирования машиностроительных изделий и производств; опытом оценки и представления результатов математического моделирования объектов процессов машиностроении; опытом расчета основных показателей надежности и управления ими; анализа показателей надёжности технологических систем; опытом разработки мероприятий устранению причин, приводящих

		к отказу технологических систем
Владение	ОПК-2. Способен применять	ИД-1 _{ОПК-2} Знает принципы
информационными	основные методы, способы и	построения локальных и
технологиями	средства получения, хранения,	глобальных компьютерных сетей,
	переработки информации при	основы Интернет-технологий,
	решении задач профессиональной	типовые процедуры применения
	деятельности	проблемно-ориентированных
		прикладных программных
		средств.
		ИД-20ПК-2. Умет использовать
		современные информационные и
		компьютерные технологии,
		средства коммуникаций,
		способствующие повышению
		эффективности научной и
		образовательной сфер
		деятельности.
		ИД-3 _{ОПК-2.} 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
	07770.0	их составляющих.
Организационно-	ОПК-3. Способен осуществлять	ИД-10пк-3. Знает правила и
экономический анализ в	профессиональную деятельность с	технологии проведения
области разработки	учетом экономических,	маркетинговых исследований и
объектов новой техники	экологических, социальных и	разработки бизнес-планов по
и новых технологий	других ограничений на всех этапах	выпуску перспективных и
	жизненного уровня	конкурентоспособных изделий в
		области машиностроения.
		ИД-2 _{ОПК-3.} Умеет анализировать структуру рынка в заданной
		15 515 1
		1
		выбирать перспективные направления разработки изделий
		и технологий.
		ИД-3 _{ОПК-3.} Владеет навыками
		разработки и подготовки
		заданных компонентов бизнес-
		планов выпуска перспективных и
		конкурентоспособных изделий,
		реализации современных
		технологий в области
		машиностроения.
Использование ИТ	ОПК-4. Способен использовать	ИД-10пк-4. Знает порядок
11011001D00Duilii0 III	современные технологии и	разработки методики выполнения
	современные технологии и	разрасстки методики выполнения

	программные средства при моделировании технологических процессов	исследований на действующих объектах мехатроники и робототехники. ИД-2 _{ОПК-4} . Умеет выполнять эксперименты и обрабатывать результаты исследований. ИД-3 _{ОПК-4} . Владеет навыками обработки результатов экспериментов на основе современных информационных технологий и технических средств
Работа с технической документацией	ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ИД-1 _{ОПК} -5. Знает порядок оформления и структуру технической документации в областях профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК} -5. Умеет оценивать качество содержания и формы документированной информации машиностроительного производства на соответствие установленным требованиям документооборота, правилам оформления и заданным критериям научно-технических разработок. ИД-3 _{ОПК} -5. Владеет опытом анализа и экспертизы технической
Информационная культура и использование глобальных информационных ресурсов	ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	документации в процессе профессиональной деятельности. ИД-1опк-6. Знает структуру, назначение и содержание современных информационных ресурсов, используемых в научно-исследовательской работе. ИД-2опк-6. Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы при проведении исследований по заданным темам. ИД-3опк-6. Владеет опытом применения технических средств, информационных технологий и ресурсов автоматизации научных исследований и анализа научнотехнической информации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в инженерной практике (профессиональной

		деятельности).
Планирование и	ОПК-7. Способен разрабатывать	ИД-10пк-7. Знает основы методов
подготовка	современные экологичные и	применения рационального
	1	1 -
машиностроительного	безопасные методы рационального	использования ресурсов в
производства	использования сырьевых и	машиностроении.
Планирование	энергетических ресурсов в	ИД-20пк-7. Умеет применять
экономической	машиностроении	методики и подходы к
деятельности		обеспечению рационального
		использования сырьевых и
		энергетических ресурсов на
		машиностроительных
		предприятиях.
		ИД-3опк-7. Владеет опытом
		разработки и использования
		методов обеспечения
		экологической безопасности
		машиностроительных
		_
	ОПК-8. Способен проводить	производств.
	1	ИД-10ПК-8. Знает методы
	анализ затрат на обеспечение	оптимизации затрат на
	деятельности производственных	обеспечение производственной
	подразделений	деятельности подразделений
		машиностроительных
		предприятий.
		ИД-20пк-8. Умеет применять
		экономические методы снижения
		затрат машиностроительных
		производств.
		ИД-3 _{ОПК-8.} Владеет навыками
		использования инструментов и
		способов оптимизации затрат на
		ведение профильной
		производственной деятельности.
Технологическая	ОПК-9. Способен внедрять и	ИД-10пк-9. Знает основы
подготовка	осваивать новое технологическое	построения современного
	оборудование	
производства	оборудование	1
		производств мехатронных и
		робототехнических систем.
		ИД-20пк-9. Умеет внедрять
		компоненты технологического
		обеспечения
		машиностроительных
		производств в выбранной
		предметной области.
		ИД-3 _{ОПК-9.} Владеет опытом
		внедрения и освоения
		технологического оборудования в
		области мехатроники и
		робототехники.
Обеспечение	ОПК-10. Способен контролировать	ИД-10пк-10. Знает основные
производственной и	и обеспечивать производственную	положения и содержание
экологической	и экологическую безопасность на	нормативной документации
OKOMOI M-ICCKOM	n January ocsulachucib Ha	пормативной документации

безопасности	рабочих местах	обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах машиностроительных предприятий. ИД-2 _{ОПК-10} . Умеет применять методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на основе нормативно-технической документации. ИД-3 _{ОПК-10} . Владеет опытом внедрения методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности.
Проектирование элементов, узлов и систем мехатроники и робототехники	ОПК-11. Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	ИД-1 _{ОПК} -11. Знает методы и программные средства проектирования устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем. ИД-2 _{ОПК} -11. Умеет применять программный инструментарий разработки технического и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем. ИД-3 _{ОПК} -11. Владеет опытом использования стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной техники для создания устройств и систем мехатроники и робототехники.
Внедрение опытных образцов мехатронных и робототехнических систем	ОПК-12. Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ИД-1 _{ОПК-12} . Знает технологии внедрения в производство опытных образов устройств и систем. ИД-2 _{ОПК-12} . Умеет выполнять основные действия по сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей. ИД-3 _{ОПК-12} . Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем.
Управление и контроль качества	ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере	ИД-1 _{ОПК-13.} Знает основные положения системы менеджмента качества.

профессиональной деятельности	ИД-20пк-13. Умеет применять
	методы контроля качества при
	проектировании мехатронных и
	робототехнических систем, их
	подсистем и отдельных модулей.
	ИД-3 _{ОПК-13.} Владеет опытом
	обеспечения требований системы
	управления качества изделий и
	объектов.

3. Индикаторы достижения обязательных профессиональных компетенций

et iiiigiika i op	ві достижения о	оязательных профессиональных і	компетенции
Категория профессионал ьных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Научные исследования	ПКО-1. Способен участвовать в научно- исследовательских и опытно- конструкторских работах, проводить теоретические исследования и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения	 ИД-1_{ПКО-1}. Знает методологию научных исследований, методы математического моделирования процессов и объектов мехатроники и робототехники. ИД-2_{ПКО-1}. Умеет обобщать, анализировать и систематизировать информацию для подготовки аналитических обзоров по заданной теме, применять стандартные программные средства для математического моделирования процессов и объектов мехатроники и робототехники. ИД-3_{ПКО-1}. Владеет навыками самостоятельного изучения, критического осмысления и систематизации научно- 	Анализ опыта ПС 40.148 «Специалист по эксплуатации гибких производственных систем в промышленности»
	математических моделей процессов и объектов мехатроники и робототехники.	технической информации, проведения теоретических исследований и вычислительных экспериментов в соответствии с использованием выбранных стандартных программных средств.	
Проектирование	ПКО-2 Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств, а также выбирать стандартные средства измерительной и вычислительной техники для реализации мехатронных и робототехнических систем.	ИД-1 _{ПКО-2} Знает способы расчета отдельных блоков и устройств мехатронных и робототехнических систем. ИД-2 _{ПКО-2} Умеет применять методики и инструментарий проектирования отдельных блоков и устройств мехатронных и робототехнических систем. ИД-3 _{ПКО-2} Владеет навыками использования стандартные средств измерительной и вычислительной техники при проектировании и расчетах отдельных блоков и устройств мехатронных и робототехнических систем.	Анализ опыта ПС 40.152 «Специалист по проектированию гибких производственных систем в промышленности»

4. Индикаторы достижения профессиональных компетенций выпускников

Задача ПД / обобщенная	Категория профессиональных	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ опыта)
трудовая функция	компетенций	компетенции	компетенции	(пс, анализ опыта)
		Тип задач профессионально	ой деятельности:	
		2. Проектно-констру		
Проведение	Проектирование	ПК-2.4. Способен выбирать	ИД-1 _{ПК-2.4.} Знает языки	Анализ опыта
конструкторских и		программное обеспечение	программирования высокого	ПС 40.152 «Специалист по
расчетных работ по		для системы управления	уровня и современные	проектированию гибких
проектированию		гибкими производственными	программные среды для	производственных систем в
гибких		системами в	управления гибкими	машиностроении»
производственных		машиностроении.	производственными системами.	
систем в			ИД-2 _{ПК-2.4.} Умеет	
машиностроении			разрабатывать программы на	
			языках программирования	
			высокого уровня и	
			управляющие программы для	
			гибких производственных	
			систем.	
			ИД-3 _{ПК-2.4.} Владеет навыками	
			выбора оптимального сочетания	
			программных сред для	
			управления гибкими	
			производственными системами	
			и отладки программного	
			обеспечения для системы	
			управления гибкими	
			производственными системами.	
		ПК-2.5 Способен	И Д-1 _{ПК-2.5.} Знает принцип	
		разрабатывать технический	работы, технические	
		проект гибких	характеристики и методики	
		производственных систем в	расчета основных	
		машиностроении.	характеристик элементов	

	1	
	7 (=====	
	проекты с использованием	
	средств автоматизации	
	проектирования и передового	
	опыта разработки	
	конкурентоспособных изделий;	
	оформлять техническую	
	документацию.	
	ИД-3 _{ПК-2.5.} Владеет навыками	
	разработки принципиальных	
	схем элементов гибких	
	производственных систем;	
	пояснительной записки	
	технического проекта гибких	
	производственных систем.	
ПК-2.6 Способен выполнять	ИД-1 _{ПК-2.6.} Знает методики	
уточненный расчет технико-	определения функциональных	
экономического обоснования	показателей гибких	
конструкции гибких	производственных систем.	
производственных систем в	ИД-2 _{ПК-2.6.} Умеет рассчитывать	
машиностроении.	_	
1		
	систем.	
	ИЛ-3пк.26 Владеет навыками	
	1	
	производственных систем.	
	уточненный расчет технико- экономического обоснования конструкции гибких производственных систем в	средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий; оформлять техническую документацию. ИД-3пк-2.5. Владеет навыками разработки принципиальных схем элементов гибких производственных систем; пояснительной записки технического проекта гибких производственных систем. ПК-2.6 Способен выполнять уточненный расчет технико-экономического обоснования конструкции гибких производственных систем. ПК-2.6. Умеет рассчитывать показатели функционирования гибких производственных гибких производственных показатели функционирования гибких производственных гибких гибких гибких гибких гибких гибк

Приложение 2. Матрица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

Кафедра	Индекс	Наименование	Компете нции по			Ун	ивер	саль	ные і	комп	іетен	ции	_				Обі	щепр	офе	ссион	алы	іые і	сомп	етен	ции				офессио компете			Количество компетенций
Кафедра	индекс	дисциплины	плану	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	УК-8	6-ЖА	VK-10	VK-11	1-ЖПО	2-ЖПО	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	2-ЖПО	8-ЖПО	6-ЖПО	01-ЖПО	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ПКО-1	ПКО-2 ПК-2.4	ПК-2.5	ПК-2.6	на дисциплину
Блок 1 (Б.1	I). Дисципл	ины (модули)																														
Базовая час	ть (обязате	льная)																														
иялп	Б1.Б.01	Иностранный язык	УК-4, УК-5				+	+																								2
ГУиИ	Б1.Б.02	История	УК-5					+																								1
ФиП	Б1.Б.03	Философия	УК-1, УК-5, УК-11	+				+						+																		3
СиП	Б1.Б.04	Социология	УК-3, УК-6, УК-9			+			+			+																				3
ЭФ	Б1.Б.05	Экономика	УК-1, УК-2, УК-10	+	+								+																			3
BM	Б1.Б.06	Математика	ОПК-1												+																	1
ПФ	Б1.Б.07	Физика	ОПК-1												+																	1
ХБТ	Б1.Б.08	Химия	ОПК-1												+																	1
ИТАС	Б1.Б.09	Информатика	ОПК-2													+																1
ВММБ	Б1.Б.10	Теоретическая механика	ОПК-1												+																	1
OOC	Б1.Б.11	Экология	ОПК-7																		+											1
иялп	Б1.Б.12	Русский язык и культура речи	ОПК-3														+															1
ДГНГ	Б1.Б.13	Инженерная геометрия и компьютерная графика	ОПК-5																+													1

Кафедра	Индекс	Наименование	Компете нции по														Обі	щепр	офе	ссион	налы	ные і	сомп	етен	ции			_	офесс комп				Количество компетенций
кафедра	индекс	дисциплины	плану	yK-1	yK-2	yK-3	yK-4	yK-5	УК-6	yK-7	yK-8	9K-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ПКО-1	ПКО-2	ПК-2.4	ПК-2.5	ПК-2.6	на дисциплину
МТО	Б1.Б.14	Материаловеде ние	ОПК-13																								+						1
AT	Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-12 ПКО-1, ПКО-2																							+		+	+				3
Жа	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельно сти	УК-8 ОПК-10								+													+									2
MCA	Б1.Б.17	Теория автоматическог о управления	ОПК-4															+															1
ИТМ	Б1.Б.18	Технология машиностроени я	ОПК-8																			+											1
МКМК	Б1.Б.19	Прикладная механика	ОПК-13																								+						1
ФК	Б1.Б.20	Физическая культура	УК-7							+																							1
ИТАС	Б1.Б.21	Учебно- исследовательс кая работа	ОПК-6 ПКО-1																	+								+					2
AT	Б1.Б.22	Электронные устройства мехатронных и робототехничес ких систем	ОПК-11 ПКО-1, ПКО-2																						+			+	+				3
MCA	Б1.Б.23	Электрические приводы мехатронных и робототехничес ких систем	ОПК-9																				+										1
ИТАС	Б1.Б.24	Базы данных	ОПК-2													+																	1
ИТАС	Б1.Б.25	Проектировани е робототехничес ких комплексов	ОПК-11																						+								1

Кафедра	Индекс	Наименование	Компете нции по		Универсальные компетенции												Обі	щепр	офе	ссион	налы	ные і	комп	етен	ции			Пр	офесс комп				Количество компетенций
кафедра	индекс	дисциплины	плану	yK-1	yK-2	yK-3	VK-4	VK-5	VK-6	yK-7	yK-8	9-XK	yK-10	yK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ПКО-1	ПКО-2	ПК-2.4	ПК-2.5	ПК-2.6	на дисциплину
ИТАС	Б1.Б.26	Основы теории идентификации	ОПК-4															+															1
Элективная	часть																																
иялп	Б1.ДВ.0 1.1	Деловой иностранный язык	УК-4				+																										1
ЭУПП	Б1.ДВ.0 1.2	Экономика и бизнес	УК-1, УК-2	+	+																												2
МиМ	Б1.ДВ.0 1.3	Инновационная экономика и технологическо е предпринимате льство	УК-1, УК-2	+	+																												2
СиП	Б1.ДВ.0 1.4	Деловые коммуникации	УК-3, УК-6			+			+																								2
СиП	Б1.ДВ.0 1.5	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-7							+																							1
ВМ	Б1.ДВ.0 2.1	Математика, специальные главы	ОПК-1												+																		1
ОФ	Б1.ДВ.0 2.2	Физика, специальные главы	ОПК-1												+																		1
ХБТ	Б1.ДВ.0 2.3	Химия, специальные главы	ОПК-1												+																		1
ИТАС	Б1.ДВ.0 2.4	Информатика в приложении к отрасли	ОПК-2													+																	1
Профильна	я часть																																
ИТАС	Б1.В.01	Теоретические	ПК-2.6																													+	1

Кафедра	Индекс	Наименование	Компете нции по													Обі	щепр	офе	ссиоі	налы	ные	комп	іетен	ции				офесс комп				Количество компетенций	
Кафедра	индекс	дисциплины	плану	yK-1	yK-2	yK-3	yK-4	yK-5	УК-6	VK-7	VK-8	9K-9	yK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	9-ЖПО	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ПКО-1	ПКО-2	ПК-2.4	ПК-2.5	ПК-2.6	на дисциплину
		основы управления автоматизирова нным производством																															
ИТАС	Б1.В.02	Программное обеспечение мехатронных и робототехничес ких систем	ПК-2.4																											+			1
ИТАС	Б1.В.03	Эргатические системы	ПК-2.6																													+	1
ИТАС	Б1.В.04	Теория фильтрации сигналов	ПК-2.6																													+	1
ИТАС	Б1.В.05	Методы искусственного интеллекта в управлении и обработке информации	ПК-2.6																													+	1
ИТАС	Б1.В.06	Основы теории управления распределенны ми робототехничес кими системами	ПК-2.6																													+	1
ИТАС	Б1.В.07	Информационн ые сети и телекоммуника ции	ПК-2.5																												+		1
ИТАС	Б1.В.08	Микроконтролл ерная техника систем управления	ПК-2.5																												+		1

Kabarna	Интоно	Наименование	Компете			Уни	іверс	салы	ные к	омп	етені	ции					Обі	щепр	офе	ссион	іалы	ные і	комп	етен	ции			П		ессион мпетен			Количество компетенций
Кафедра	Индекс	дисциплины	нции по плану	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	S-XK	УК-6	VK-7	УК-8	УК-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	опк-5	ОПК-6	ОПК-7	8-ЖПО	опк-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ПКО-1	ПКО-2	IIK-2.4	ПК-2.5	ПК-2.6	на дисциплину
ИТАС	Б1.В.09	Алгоритмическ ие языки программирова ния.	ПК-2.4																											+			1
ИТАС	Б1.В.10	Компьютерная математика	ПК-2.6																													+	1
ИТАС	Б1.В.11	Компьютерная графика	ПК-2.5																												+		1
ИТАС	Б1.В.12	Схемотехника систем управления и информационн ых систем	ПК-2.5																												+		1
ИТАС	Б1.В.13	Практикум по моделированию роботизированн ого технологическо го процесса	ПК-2.5																												+		1
ИТАС	Б1.В.14	Производственн ые системы с искусственным интеллектом	ПК-2.4																											+			1
Количес	ство дисци	плин на одну комі	петенцию:	4	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	7	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	3	5	6	63
Блок 2 (Б.2		си			ı	ı	1		1	ī	ī	ī	ı	ī			Ī	1		1	ı	ı			1	1	1	1			1	1	
Базовая час	ТЬ	п																											1				
ИТАС	Б2.Б.01	Производственн ая практика, научно- исследовательс кая работа	ПКО-1, ПКО-2																									+	+				2
Профильна	я часть																																

Kaharna	Интогла	Наименование	Компете			Уни	иверс	салы	ные і	комп	етен	ции					Об	щепр	офес	ссион	альн	ные н	сомп	етені	ции					сион			Количество компетенций
Кафедра	Индекс	дисциплины	нции по плану	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	8-Ж	6-ЖА	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	11-ЖПО	ОПК-12	ОПК-13	ПКО-1	ПКО-2	ПК-2.4	ПК-2.5	ПК-2.6	на дисциплину
ИТАС	Б2.В.01	Учебная практика, ознакомительна я	ПК-2.4																											+			1
ИТАС	62.B.02	Учебная практика, технологическа я (проектно- технологическа я)	ПК-2.4, ПК-2,5																											+	+		2
ИТАС	Б2.В.03	Производственн ая практика, технологическа я (проектно- технологическа я)	ПК-2.5, ПК-2,6																												+	+	2
ИТАС	Б2.В.04	Производственн ая практика, преддипломная	ПК-2.5, ПК-2,6																												+	+	2
		Всего на одну комп	тетенцию:	4	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	7	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	3	5	8	9	

Приложение 3. Этапы формирования компетенций

Форми- руемые компе-			' '	ы или практики стры - вид итого		іницы		,	Кол- во дисц.
тенции	этап 1	этап 2	этап 3	этап 4	этап 5	этап 6	Этап 7	Этап 8	частей
УК-1	Б1.Б.03-4 з.е. (1-ДЗач)	Б1.Б.05-4 з.е. (4-ДЗач)	Б1.ДВ.01.2-6 з.е. (3,4-ДЗач)	Б1.ДВ.01.3-6 з.е. (3,4-ДЗач)					4
УК-2	Б1.Б.05-4 з.е. (4-ДЗач)	Б1.ДВ.01.2-6 з.е. (3,4-ДЗач)	Б1.ДВ.01.3-6 з.е. (3,4-ДЗач)						3
УК-3	Б1.Б.04-4 з.е. (3-ДЗач)	Б1.ДВ.01.4-6 з.е. (3,4-ДЗач)	Б1.ДВ.01.5-6 з.е. (3,4-ДЗач)						3
УК-4	Б1.Б.01-6 з.е. (1,2-ДЗач)	Б1.Б.02-4 з.е. (2-ДЗач)	Б1.ДВ.01.1-6 з.е. (3,4-ДЗач)						3
УК-5	Б1.Б.03-4 з.е. (1-ДЗач)	Б1.Б.01-6 з.е. (1,2-ДЗач)	Б1.Б.02-4 з.е. (2-ДЗач)						3
УК-6	Б1.ДВ.04-0 з.е. (1-Зач)	Б1.Б.04-4 з.е. (3-ДЗач)	Б1.ДВ.01.4-6 з.е. (3,4-ДЗач)						3
УК-7	Б1.Б.20-2 з.е. (1-Зач)	Б1.ДВ.03-0 з.е. (1,2,3,4,5,6-3ач)							2
УК-8	Б1.Б.16-3 з.е. (7-3ач)								1
УК-9	Б1.Б.04-4 з.е. (3-ДЗач)	Б1.ДВ.01.5-6 з.е. (3,4-ДЗач)							2
УК-10	Б1.Б.05-4 з.е. (4-ДЗач)	Б1.ДВ.01.2-6 з.е.							2

		(3,4-ДЗач)						
УК-11	Б1.Б.03-4 з.е. (1-ДЗач)							1
ОПК-1	Б1.Б.08-3 з.е. (1-Зач)	Б1.Б.07-9 з.е. (1,2-Экз)	Б1.Б.06-21 з.е. (1,2,3,4-Экз)	Б1.Б.10-5 з.е. (4-ДЗач)	Б1.ДВ.02.1-3 з.е. (5-3ач)	Б1.ДВ.02.2- 3 з.е. (5-Зач)	Б1.ДВ.02.3- 3 з.е. (5-Зач)	7
ОПК-2	Б1.Б.09-5 з.е. (2-Экз)	Б1.ДВ.02.4.1-3 з.е. (5-3ач)	Б1.ДВ.02.4.2- 3 з.е. (5-Зач)	Б1.Б.24.1-4 з.е. (7-ДЗач)	Б1.Б.24.2-4 з.е. (7-ДЗач)			5
ОПК-3	Б1.Б.12-3 з.е. (2-Зач)							1
ОПК-4	Б1.Б.17-4 з.е. (5-Экз)	Б1.Б.26.1-6 з.е. (7-Экз)	Б1.Б.26.2-6 з.е. (7-Экз)					3
ОПК-5	Б1.Б.13-4 з.е. (1-ДЗач)							1
ОПК-6	Б1.Б.21.1-8 з.е. (1,2,3,4-ДЗач)	Б1.Б.21.2-8 з.е. (1,2,3,4-ДЗач)						2
ОПК-7	Б1.Б.11-3 з.е. (2-3ач)							1
ОПК-8	Б1.Б.18-5 з.е. (6-Экз)							1
ОПК-9	Б1.Б.23-5 з.е. (8-ДЗач)							1
ОПК-10	Б1.Б.18-5 з.е. (6-Экз)							1
ОПК-11	Б1.Б.22-3 з.е. (5-3ач)	Б1.Б.25.1-4 з.е. (7-ДЗач)	Б1.Б.25.2-4 з.е.					3

			(7-ДЗач)						
ОПК-12	Б1.Б.15-3 з.е. (6-3ач)								1
ОПК-13	Б1.Б.14-3 з.е. (5-3ач)	Б1.Б.19-3 з.е. (7-Зач)							2
пко-1	Б1.Б.21.1-8 з.е. (1,2,3,4-ДЗач)	Б1.Б.21.2-8 з.е. (1,2,3,4-ДЗач)	Б1.Б.22-3 з.е. (5-3ач)	Б1.Б.15-3 з.е. (6-Зач)	Б2.Б.03-6 з.е. (7,8-ДЗач)	Б2.Б.08-6 з.е. (7,8-ДЗач)			6
пко-2	Б1.Б.17-4 з.е. (5-Экз)	Б1.Б.23-5 з.е. (8-ДЗач)	Б2.Б.03-6 з.е. (7,8-ДЗач)	Б2.Б.08-6 з.е. (7,8-ДЗач)					4
ПК-2.4	Б2.Б.06-3 з.е. (2-ДЗач)	Б1.В.209-4 з.е. (3-ДЗач)	Б1.В.202-5 з.е. (4-Экз)	Б2.Б.07-3 з.е. (4-ДЗач)	Б1.В.214-5 з.е. (7-КП;7,8- ДЗач)				5
ПК-2.5	Б1.В.211-4 з.е. (3-ДЗач)	Б2.Б.07-3 з.е. (4-ДЗач)	Б1.В.208-6 з.е. (5-КП;5-ДЗач)	Б1.В.213-5 з.е. (5-Экз)	Б1.В.207-7 з.е. (6-КП;6-ДЗач)	Б2.Б.09-9 з.е. (6-ДЗач)	Б1.В.212-4 з.е. (7-Экз)	Б2.Б.10-6 з.е. (8-ДЗач)	8
ПК-2.6	Б1.В.210-3 з.е. (3-ДЗач)	Б1.В.201-6 з.е. (4-КР;4-Экз)	Б1.В.204-5 з.е. (5-КР;5-Экз)	Б1.В.205-3 з.е. (6-Зач)	Б1.В.206-6 з.е. (6-Экз)	Б2.Б.09-9 з.е. (6-ДЗач)	Б1.В.203-4 з.е. (8-ДЗач)	Б2.Б.10-6 з.е. (8-ДЗач)	8

Приложение 4. Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Философия	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район,ул. Академика Королева, д. 15, к. 36	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
2.	История	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к.36	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
3.	Социология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к.36	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
4.	Экономика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского	Парты, стол преподавателя,	Программный комплекс – операционная система

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к.4б	ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
5.	Иностранный язык	Аудитория для занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 408	Парты, стол преподавателя, доска меловая	Не требуется
6.	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук Асег Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
7.	Математика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к. 36	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
8.	Физика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 411	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 11, к. 106	Парты, стол преподавателя, доска, лабораторные комплексы (Стенд «Механические явления» – 7 ед.)	Не требуется
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 11, к. 110	Парты, стол преподавателя, доска меловая, лабораторные комплексы (Стенд «Электрические явления» – 7 ед.)	Не требуется
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 11, к. 118	Парты, стол преподавателя, доска меловая, лабораторные комплексы (Стенд «Оптические явления» – 8 ед.)	Не требуется
9.	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория 614013, Пермский край,	12 компьютеров CPU Intel Socket 1156 Core i3-540/HDP WD SATA3/MB AS Rock H55s 1156/Asus DVD-RW	Программный комплекс – операционная система

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 229		Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
10.	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 11, к. 408 Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 11, к. 406	Мультимедиа-комплекс типа 1 в комплекте (инв.№ 0485046) Ноутбук— 1 шт (инв.№ 0480685) Столы и стулья на 30 рабочих мест. Стол преподавателя-2шт. Мультимедиа-комплекс типа 1 в комплекте (инв.№ 0485047) Ноутбук ASER (инв. № 0492102) Столы и стулья на 30 рабочих мест. Стол преподавателя-2шт., стул — 2шт.	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория, аудитория для самостоятельной работы студентов, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 11, к.404	Компьютер тип 1 в комплекте – 30 шт (инв. С № 0490312 по № 0490342): - Сверхтонкий клиент РСоІН Leadtek VP200P; VP200P; - Монитор LCD 21.5» E2242T-BN; LGE2242T-BN; - Клавиатура Oklick 120M black Standard USB; 120M; - Манипулятор «мышь» Logitech B110 Optical Mouse Black (ОЕМ) USB 3btn+Roll < 910-001246>; 910-001246, Компьютер тип 2 в комплекте – 1 шт. (инв.№ 0497022): - Системный блок (вкл. клавиатуру и мышь) Aquarius Pro P30 S56(МDТ _400/i3 _2100/1xD2048DIII_133/Vint/S500_7200/NIC/KMopt);	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — Программный комплекс —

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			АQU-QDP-PS0S561H3312M150D02NLNTUNN3; - Монитор LG 21.5» E2242T-BN; LGE2242T-BN, Монитор SAMSUNG s22d300ny; - Манипулятор «мышь» Logitech B110 Optical Mouse Black (ОЕМ) USB 3btn+Roll < 910-001246>; 910-001246, - Принтер-копир МФУ Куосега M2035dn (инв.№ 0497099), - Интерактивная доска со встроенным проектором SMART Board 685i5 со встроенным проектором UF75 (инв. № 0490345), - VolP телефон Grandstream GXP1200 Компьютерные столы и стулья на 30 рабочих мест. Стол преподавателя-2шт. Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду	Компас-3D v.16 (v.17) лицензия № ИЖ-16-00056 (№ договора 7271 от 10.11.2007)
11.	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 409	Парты, стол преподавателя, доска маркерная	Не требуется
12.	Дискретная математика и математическая логика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная Парты, стол преподавателя, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Не требуется

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 412		
13.	Основы информационной безопасности	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	Парты, стол преподавателя, ноутбук, проектор, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Аудитория для занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 308	Парты, стол преподавателя, ноутбук, проектор, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
14.	Экология	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 411	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
15.	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего	Парты, стол преподавателя, ноутбук, проектор, экран, доска маркерная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401		договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 311	Парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторное оборудование (ТЛС-31, ВТК-12, ОГМ-30E, ВЕКСиt)	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
16.	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к. 219	Лабораторные установки: «Защита от вибрации» - 1 шт., «Защита от теплового излучения» - 1 шт., «Звукоизоляция и звукопоглощение» - 1 шт., «Методы очистки воды» - 1 шт., «Эффективность и качество освещения» - 1 шт. Лабораторные стенды: «Защита от СВЧ-излучения» - 1 шт., «Защитное заземление и зануление» - 1 шт., «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока» - 1 шт. Компьютер — 8 шт. Парты, стол преподавателя.	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов, 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, 222	Мультимедиа-проектор, Интерактивная доска, Компьютер — 15 шт., Парты, стол преподавателя. Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
17.	Учебно- исследовательская работа	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	Парты, стол преподавателя, ноутбук, проектор, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
18.	Теория электрических цепей	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402 Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, ул. Профессора Поздеева, д. 7,	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная Парты, стол преподавателя, Лабораторные стенды по изучению теории электрических цепей и электромагнитных полей и волн	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Не требуется
19.	Программирование и основы алгоритмизации	к. 306 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402 Аудитория для занятий семинарского типа. 614013, Пермский край,	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная Парты, стол преподавателя, 9 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920x1080 5ms	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, проектор Epson EB-905, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоѕоft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
		Аудитория для выполнения курсовой работы и самостоятельной работы студентов, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 323	Парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, проектор Acer P1285, экран, локальная компьютерная сеть 100МБ/сек. Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
20.	Физические основы микроэлектроники	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7,	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		к. 402 Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к.330	Парты, стол преподавателя, 17 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторные стенды по изучению электроники и схемотехники, измерительные приборы	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антиримующее программное
21.	Цифровая схемотехника	Аудитория для занятий	Парты,	антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015) Программный комплекс —
		лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к.312	8 компьютеров CPU Intel Core i3-4160+Fan/MB Asus H97M-E/RAM 4x2Gb (PC 12800)/Int. Video Intel HD Graphics 4400/HDD 1Tb 3,5" SATA III/DVD-RW/ ATX Miditower 500W/ Mouse, Keyboard USB/Led LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0 -локальная компьютерная сеть 100MБ/сек -SMART Board 480iv4 + V30 Projector - Специализированная мебель	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс —

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
22.	Электроника (базовый курс)	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 330	Парты, стол преподавателя, 17 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторные стенды по изучению электроники и схемотехники, измерительные приборы	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
23.	Электроника (расширенный курс)	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край,	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс —

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402		Microsoft договора Office 7201 № 15.10.2007) от
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 330	Парты, стол преподавателя, 17 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторные стенды по изучению электроники и схемотехники, измерительные приборы	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
24.	Вычислительная техника и информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 320	Парты, стол преподавателя, 9 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, проектор Асег P1285, экран, локальная компьютерная сеть 100МБ/сек,	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
25.	Теория и практика кодирования в информационных системах	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук, проектор, экран, доска маркерная Парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPU	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс —
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 311	1 парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPO 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторное оборудование (ТЛС-31, ВТК-12, ОГМ-30Е, ВЕКСиt)	программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
26.	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 406 Лаборатория	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — Программный комплекс —

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 324	стол преподавателя, 4 компьютера Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, проектор Acer P1285, экран, локальная компьютерная сеть 100МБ/сек. Лабораторное оборудование по измерению неэлектрических и электрических величин	операционная система Місгоѕоft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоѕоft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
27.	Теория систем массового обслуживания	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 411	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
28.	Надежность и диагностика технических объектов и систем	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран,	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 402	доска маркерная	договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к.328	Парты, стол преподавателя, 9 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920х1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторное оборудование по изучению сетевого оборудования информационно-управляющих систем	Программный комплекс — операционная система Місгоѕоft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоѕоft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015) Программный комплекс — мАТLAВ 7,9 Classroom, Simulink 7,4 Classroom Concurrent, рег. номер 568405, договор №8146 от 18.04.2008 г.
29.	Теория информации и передачи сигналов	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7,	Парты, стол преподавателя, ноутбук, проектор, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		к. 401		15.10.2007)
		Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 311	Парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, лабораторное оборудование (ТЛС-31, ВТК-12, ОГМ-30E, ВЕКСиt)	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
30.	Проектирование	Аудитория для занятий	Парты,	Программный комплекс –
	радиоэлектронных устройств и встроенных микропроцессорных систем	лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 312 Лаборатория и аудитория для	8 компьютеров CPU Intel Core i3-4160+Fan/MB Asus H97M-E/RAM 4x2Gb (PC 12800)/Int. Video Intel HD Graphics 4400/HDD 1Tb 3,5" SATA III/DVD-RW/ ATX Miditower 500W/ Mouse, Keyboard USB/Led LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0 -локальная компьютерная сеть 100MБ/сек -SMART Board 480iv4 + V30 Projector - Специализированная мебель	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015) Программный комплекс —

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		самостоятельной работы студентов. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 210	стол преподавателя, 8 компьютеров Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Лабораторное оборудование	операционная система Місгозоft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгозоft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
31.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Лаборатория и аудитория для самостоятельной работы студентов. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 323	Парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, проектор Acer P1285, экран, локальная компьютерная сеть 100МБ/сек. Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
32.	Проектирование дискретных устройств	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Місгоsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Місгоsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
33.	Теория автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 418	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доска	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к.110	8 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению микропроцессорных систем	8 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению микропроцессорных систем
34.	Передача данных в информационно- управляющих системах	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доскаМісгоsoft Windows XP, рег. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, рег. номер 62445253	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к.328	9 компьютеров, лабораторное оборудование по изучению сетевого оборудования информационно-управляющих систем	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
35.	Моделирование систем управления	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 410	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доска	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 323	8 компьютеров	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
36.	Численные методы	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
		Аудитория для занятий семинарского типа и самостоятельной работы студентов 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7,	Парты, стол преподавателя, 8 компьютеров Intel Pentium Dual CPU 2000, LCD 1920x1080 5ms 21,5"/Audio 2.0, клавиатура, мышь, проектор Асег P1285, экран, локальная компьютерная сеть 100МБ/сек. Все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		к. 323		договора 7201 от 15.10.2007) Программный комплекс — антивирусное программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite (№ договора 5137 от 13.11.2015)
37.	Автоматизированные информационно- управляющие системы	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доскаМісгоsoft Windows XP, рег. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, рег. номер 62445253	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 323	8 компьютеров Доступ к сети интернет на всех компьютерах	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
38.	Технические средства автоматизации и управления	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доска	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7,	8 компьютеров, лабораторное оборудование по измерению неэлектрических и электрических величин	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		к. 324		
39.	Локальные системы управления	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доска Microsoft Windows XP, рег. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, рег. номер 62445253	Microsoft Windows XP, peг. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, peг. номер 62445253
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode
40.	Программное обеспечение систем автоматизации и управления	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 413	ноутбук, экран, проектор, парты, стол преподавателя, доскаМісrosoft Windows XP, рег. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, рег. номер 62445253	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253
		Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode
41.	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Парты, стол преподавателя, доска	Не требуется

<i>№</i> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 116		
42.	Экономика и бизнес	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к. 46	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
43.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к. 46	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
44.	Деловые коммуникации	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к.46	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
45.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Парты, стол преподавателя, ноутбук Асег Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		аттестации. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15, к. 4б		12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
46.	Математика, специальные главы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
47.	Физика, специальные главы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
48.	Химия, специальные главы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран, доска маркерная	Программный комплекс — операционная система Microsoft Windows (№ договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс — Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)
49.	Информатика в приложении к отрасли	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего	Парты, стол преподавателя, ноутбук Acer Aspire 9414Z, проектор Panasonic PT-FW430, экран,	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
		контроля и промежуточной аттестации, 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 401	доска маркерная	договора 7149 от 12.10.2007) Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора 7201 от 15.10.2007)	
50.	Прикладная физическая культура - элективные модули дисциплины по видам спорта	Спортзал АКФ 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 15	Спортивный инвентарь	Не требуется	
51.	Учебная практика, ознакомительная	Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode	
52.	Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode	
53.	Производственная практика, проектно- технологическая	Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к.315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode	
54.	Производственная практика, научно- исследовательская работа	Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode	
55.	Производственная практика, преддипломная	Лаборатория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д. 7, к. 315	9 компьютеров, проектор, экран, лабораторные стенды по изучению систем автоматизации	Microsoft Windows XP, per. номер MS-Imagine; Microsoft Office Professional 2013, per. номер 62445253; Trace Mode	

Приложение 5. Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

N π/π	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу / доля педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых на иных условиях, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в общем числе работников, реализующих программу.	%	100
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу.	%	82,71
3.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу.	%	12,48

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера страниц		Номер документа	Подпись лица,	Дата внесени	Срок	
№	замененных	новых	аннулированных	(извещения об изменении)	внесшего изменение	я изменен ия	введения изменения