МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет»



Институт текстильной индустрии и моды

Кафедра мехатроники и радиоэлектроники



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль) подготовки

Эксплуатация и ремонт

технологических машин и оборудования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Содержание

	Страницы
1. Общие положения	3
1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	3
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	3
2.1.Общее описание профессиональной деятельности выпускников	3
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	4
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам	4
3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программ	5
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы	5
3.2. Срок обучения	6
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1.Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	6
4.2 Дополнительная профессиональная компетенция выпускников и индикаторыих достижения	7
5. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы	8
5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы	8
5.2. Виды и типы практики (практическая подготовка)	9
5.3.Учебный план и календарный учебный график	10
5.4.Программы дисциплин (модулей), практик	10
5.5.Государственная итоговая аттестация	10
6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП	11
7. Условия реализации ОПОП ВО для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	13
Приложения	15

1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования является системой учебнометодических документов, сформированной на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов. а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа направлена на формирование у выпускников универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, необходимых для профессиональной деятельности по профессиональным стандартам. Обучение по данной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Ивановской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

1.2. Нормативные документы

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 августа 2021 г. N 728) (в действующей редакции);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06. 2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (в действующей редакции);
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 08.04.2014 № АК-44/05вн;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»;
 - Локальные нормативные акты ИВГПУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

28 Производство машин И оборудования (в сферах: оптимизации структуры производственных процессов; разработки проектов промышленных процессов и производств; технологических комплексов механосборочных производств; разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механосборочного производства и машиностроения).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно-технологическая;
- проектно-конструкторская.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- машины и оборудование предприятий текстильной и легкой промышленности, инструментальная техника предприятий: изготовление, сборка, обкатка, наладка, монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования;
- технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов;
- производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;
 - методы и средства испытаний, повышения надежности и долговечности оборудования
- средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества технологических машин.

2.2. Перечень профессиональных стандартов

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, представлен в приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (потипам)

Область профессио- нальной деятель- ности (по Реестру	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или
Минтруда)			области знания)
			(при необходимости)
28 Производство	проектно-кон-	- сбор исходных данных для	- машины и оборудо-
машин и	структорский	проведения проектных,	вание предприятий
оборудования (в		исследовательских и опытно-	текстильной и легкой
сфере обеспечения		конструкторских работ на	промышленности,
надежного и		изготовление и ремонт дета-	инструментальная
эффективного		лей и узлов машиностроите-	техника предприятий:
функционирования		льных конструкций в соотве-	изготовление, сборка,
гибких		тствии с техническими зада-	обкатка, наладка,
производственных		ниями и использованием	монтаж, эксплуатация
систем)		стандартных средств автома-	и ремонт

1		
	тизации проектирования,	оборудования;
	разработка технической	- технологическая
	документации;	оснастка и средства
	- подготовка проектно-	механизации и авто-
	конструкторской документа-	матизации техноло-
	ции для изготовления техно-	гических процессов;
	логического оборудования с	- производственные
	проверкой соответствия раз-	технологические
	рабатываемых проектов и	процессы, их разра-
	технической документации	ботка и освоение
	стандартам, техническим	новых технологий;
	условиям и другим	- методы и средства
	нормативным документам	испытаний, повыше-
производственно-	- контроль соблюдения	ния надежности и
технологический	технологической дисциплины	долговечности
	при изготовлении изделий и	оборудования;
	экологической безопасности	- средства информа-
	проведения работ;	ционного, метрологи-
	- организация рабочих мест,	ческого, диагности-
	их техническое оснащение с	ческого и управлен-
	размещением технологичес-	ческого обеспечения
	кого оборудования;	технологических
	- монтаж, наладка, испытания	систем для достиже-
	и сдача в эксплуатацию	ния качества выпус-
	новых образцов изделий,	каемых изделий;
	узлов и	- нормативно-техни-
	деталей выпускаемой	ческая документация,
	продукции	системы стандартиза-
	- проверка технического	ции и сертификации,
	состояния и остаточного	методы и средства
	ресурса технологического	испытаний и
	оборудования, организация	контроля качества
	профилактических осмотров	технологических
	и текущего ремонта	машин.
 •		

3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки

При разработке программы бакалавриата установлена направленность (профиль) «Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования» программы бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.2. Срок получения образования

Срок получения образования при очной форме обучения составляет 4 года, заочной 5 лет. Срок получения образования для различных категорий обучающихся устанавливается Университетом в индивидуальном порядке в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой бакалавриата.

Программа бакалавриата должна устанавливать следующие универсальные компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в 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
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Программа бакалавриата должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;
- ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;

- ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;
 - ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;
- ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен к внедрению средств автоматизации и механизации технологических операций механосборочного производства;
- ПК-2. Способен осуществлять разработку эскизных, технических и рабочих проектов технологических машин и оборудования;
- ПК-3. Способен участвовать в разработке проектной и рабочейтехнической документации в области проектирования технологических машин и оборудования, а также эксплуатационного обслуживания в соответствии с действующими стандартами, техническими условиями и другим нормативным документам;
- ПК-4. Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий;
- ПК-5. Способен контролировать работу по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию средств автоматизации и механизации технологических процессов;
- ПК-6. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;
- ПК-7. Способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;
- ПК-8. Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

Программа бакалавриата устанавливает следующую дополнительную профессиональную компетенцию, установленную в результате обсуждения с работодателями:

ДПК-1 Способность решать профессиональные задачи с помощью знаний, приобретенных в процессе формирования индивидуальной образовательной траектории

Университетом определены результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

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

Индикаторы достижений универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников установлены в учебном плане по образовательной программе (Приложение 3).

Код и наименование дополнительной профессиональной	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
компетенции	
ДПК-1 Способность решать	ДПК 1.1. Проектировать индивидуальные образователь-
профессиональные задачи с	ные маршруты для построения профессиональной карьеры
помощью знаний,	и определять стратегию профессионального развития
приобретенных в процессе	ДПК-1.2. Формирование творческого отношения к
формирования	решению профессиональных задач
индивидуальной	ДПК-1.3. Формирование практических навыков в области
образовательной траектории	информационно-коммуникационных технологий

5. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы

5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки (таблица 1):

Блок 1. Дисциплины (модули).

Блок 2. Практика.

Блок 3. Государственная итоговая аттестация.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном университетом. Для инвалидов и лиц с OB3 вуз устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Структура программы бакалавриата имеет обязательную часть, а также часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть программы включает опорную часть (общую для групп направлений), а также фундаментальную и профессиональную части.

В часть, формируемую участниками образовательных отношений, входит проектно-исследовательский семинар, а также группы профессиональных и кругозорных дисциплин (модулей) по выбору, формирующих индивидуальную образовательную траекторию.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Проектно-исследовательский семинар является сквозным через всю программу, включает профильные дисциплины, позволяющие обучающимся реализовать себя в групповых и индивидуальных проектах.

В структуре программы бакалавриата предусмотрена дисциплина «Методология проектной деятельности», как одна из наиболее эффективных технологий организации учебного процесса, несущая в себе поисковые, проблемные методы, творческие и личностно ориентированные по своей сути и позволяющие решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий участников проекта с обязательной презентацией и оценкой достигнутых результатов. Наличие проектной деятельности в образовательной программе является атрибутом подготовки креативных, адаптивных и гибких в применении своих компетенций выпускников, личностные и профессиональные характеристики которых в полной мере соответствуют требованиям быстро меняющейся глобальной экономики.

Конечной целью проектной деятельности является концентрация и наращивание своих ресурсов, интеграция во все процессы, происходящие на территории Ивановской области, максимальное приближение образовательной, научной и экспертной деятельности к практике.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Таблица 1

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 200
Блок 2 Практика		не менее 20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 6
Объем программы бакалавриата		240

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

5.2. Виды и типы практики (практической подготовки)

Практика (практическая подготовка) организована путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) образовательной программы.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- технологическая;
- проектная.

Типы производственной практики:

- технологическая 1 (монтаж и эксплуатация технологического оборудования);
- технологическая 2 (сервисное обслуживание технологического оборудования);
- преддипломная.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательной программы.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность следующих компонентов учебного процесса:

- теоретическое обучение;
- экзаменационные сессии;
- практики;
- государственная итоговая аттестация;
- каникулы.

Календарный учебный график подлежит ежегодному обновлению с учетом праздничных дней в данном учебном году.

Учебный план и календарный график обучения представлены на сайте ИВГПУ: https://ivgpu.ru/sveden/education

5.4. Программы дисциплин (модулей), практик

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование учебные дисциплины входят в Блок 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы бакалавриата.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик являются составной частью образовательной программы и включают в себя фонды оценочных средств.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик, утверждённые в установленном порядке, а также аннотации к ним являются обязательным компонентом ООП ВО и представлены на сайте ИВГПУ: https://ivgpu.ru/sveden/education

Фонды оценочных средств создаются для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. ФОС включают: типовые задания, контрольные работы, тесты и иные формы и методы контроля, позволяющие оценить планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю); описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования; описание шкал оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков.

ФОС для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам являются контрольно-измерительными материалами для оценки результатов обучения по соответствующему элементу ОПОП ВО. В соответствии с требованием ФГОС ВО результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций, установленными в ОПОП ВО.

ФОС размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета.

5.5. Государственная итоговая аттестация

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана в полном объеме относится к базовой части программы. Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. Продолжительность ГИА – 4 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО.

Результатом итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

В программе ГИА установлены:

• требования к тематике, виду, составу и содержанию ВКР;

• контрольно-измерительные материалы и требования к процедуре проведения защиты ВКР.

Содержание ВКР ориентировано на проектирование и расчётное обоснование технологических машин и оборудования. ВКР рекомендуется выполнять в виде дипломного проекта, работы, стартапа.

Для обеспечения независимой оценки качества подготовки выпускника тематика ВКР согласовывается с ведущими работодателями.

Методика оценки уровня освоения компетенций ориентирована на установление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. При разработке шкалы оценивания максимальный балл установлен при демонстрации выпускником подготовленности к выполнению профессиональной деятельности, установленной в ОПОП ВО.

6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим требованиям п. 4.2 ФГОС ВО.

При реализации программы бакалавриата университет вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета https://ivgpu.ru/eios 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; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

В Университете созданы базовые кафедры, являющиеся одним из приоритетных направлений деятельности вуза, нацеленные на повышение качества образования и усиление роли вуза в устойчивом социально-экономическом развитии региона https://base.ivgpu.ru

Для решения стратегических задач Университета развиваются коммуникации с бизнесом, общественными институтами, экспертным сообществом России и зарубежья, способствующих достижению долгосрочных целей путем реализации совместных проектных инициатив. ИВГПУ организует различные конференции, презентации, семинары, конкурсы, выставки и иные общественные и корпоративные мероприятия.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Перечень соответствующих баз и систем представлен в приложении 3.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.

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

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационных справочниках.

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

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

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

ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата.

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

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

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет вправе участвовать 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. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

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

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, утвержденными решением Ученого совета ИВГПУ и размещенными https://ivgpu.ru

7. Условия реализации ОПОП ВО для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья - условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с OB3 университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Разработчики:

Заведующий кафедрой МиРЭ Р.Р. Алешин (подпись) Согласовано: Работодатели (эксперты) Директор ООО «ТЕКМАЛ», г. Шуя, Ивановская обл. А.А. Липанов (подпись) Генеральный директор ИПФ ООО «ТЕКСИНЖ», г. Иваново А.М. Гатаулин (подпись) Директор ИТИМ, д.т.н., проф. Н.А. Кулида (подпись)

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

№ π/π	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
		28 Производство машин и оборудования
1.	28.003	Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» марта 2022 г. № 190н

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Код и наи- менование профессиона- льного стандарта		Обобщенные трудовы функции	e	Трудовы	е фуні	кции
	код	наименование	уровень квалифи кации	Наименование	код	уровень (подуровен ь) квалифика ции
28.003 «Специалист по автоматизации имеханизации технологичес ких		Автоматизация и механизация технологических		Внедрение средств автоматизации и механизации технологических операций механосборочно го производства	B/02 .6	6
процессов механосбороч ного производства	В	операций механосборочного производства	6	Контроль за эксплуатацией средств автоматизации и механизации технологических операций механосборочно го производства	B/03 .6	6

Приложение 3

Индикаторы достижений универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

4.1.1.Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

_		
Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	поиск, критический анализ и	базовые составляющие, осуществляет
мышление	синтез информации,	декомпозицию задачи;
	применять системный подход	УК 1.2. Находит и критически
	для решения поставленных	анализирует информацию, необходимую
	задач	для решения поставленной задачи;
		УК 1.3. Рассматривает и предлагает
		возможные варианты решения задачи,
		оценивая их достоинства и недостатки;
		УК 1.4. Грамотно, логично,
		аргументированно формирует
		собственные суждения и оценки;
		УК 1.5. При обработке информации
		отличает факты от мнений,
		интерпретаций, оценок, формирует
		собственные мнения и суждения,
		аргументирует свои выводы и точку
		зрения;
		УК 1.6. Определяет и оценивает
		последствия возможных решений задачи.
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК -2.1. Определяет круг задач в
реализация	круг задач в рамках	рамках поставленной цели,
проектов	поставленной цели и	определяет связи между ними;
	выбирать оптимальные	УК -2.2. Предлагает способы
	способы их решения, исходя	решения поставленных задач и
	из действующих правовых	ожидаемые результаты; оценивает
	норм, имеющихся ресурсов и	предложенные способы с точки
	ограничений	зрения соответствия цели проекта;
		УК-2.3. Планирует реализацию задач
		в зоне своей ответственности с
		учетом имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих правовых
		норм;
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне
		своей ответственности в
		соответствии с запланированными
		результатами и точками контроля,
		при необходимости корректирует
		способы решения задач;
		УК-2.5. Представляет результаты
		проекта, предлагает возможности их
		использования и/или
		17

		совершенствования.
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Определяет свою роль в
лидерство	социальное взаимодействие и	социальном взаимодействии и командной
, , <u>1</u>	реализовывать свою роль в	работе, исходя из стратегии
	команде	сотрудничества для достижения
	, ,	поставленной цели;
		УК-3.2. При реализации своей роли в
		социальном взаимодействии и командной
		работе учитывает особенности поведения
		и интересы других участников;
		УК-3.3. Анализирует возможные
		последствия личных действий в
		социальном взаимодействии и командной
		работе, и строит продуктивное
		взаимодействие с учетом этого;
		УК-3.4. Осуществляет обмен
		информацией, знаниями и опытом с
		членами команды; оценивает идеи других
		членов команды для достижения
		поставленной цели;
		УК-3.5. Соблюдает нормы и
		установленные правила командной
		работы; несет личную ответственность за
		результат.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Выбирает стиль общения на
, ·	деловую коммуникацию в	русском языке в зависимости от цели и
	устной и письменной формах	условий партнерства; адаптирует речь,
	на государственном языке	стиль общения и язык жестов к
	Российской Федерации и	ситуациям взаимодействия;
	иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Ведет деловую переписку на
		русском языке с учетом особенностей
		стилистики официальных и
		неофициальных писем;
		УК-4.3. Ведет деловую переписку на
		иностранном языке с учетом
		особенностей стилистики официальных
		писем и социокультурных различий;
		УК-4.4. Выполняет для личных целей
		перевод официальных и
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на русский, с
		русского языка на иностранный;
		УК-4.5. Публично выступает на русском
		языке, строит свое выступление с
		учетом аудитории и цели общения;
		УК-4.6. Устно представляет результаты
		своей деятельности на иностранном
		языке, может поддержать разговор в
		ходе их обсуждения.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Отмечает и анализирует
взаимодействие	воспринимать межкультурное	особенности межкультурного
	разнообразие общества в	взаимодействия (преимущества и

	201111011111111111111111111111111111111	nonvoyers and 5
	социально- историческом, этическом и	возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических,
	философском контекстах	религиозных и ценностных систем;
	quirecopeness nerrescrass	УК-5.2. Предлагает способы преодоления
		коммуникативных барьеров при
		межкультурном взаимодействии;
		УК-5.3. Придерживается принципов
		недискриминационного взаимодействия,
		-
		основанного на толерантном восприятии
		культурных особенностей
		представителей различных этносов и
		конфессий, при личном и массовом
	W. C. C	общении.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Использует инструменты и
саморазвитие (в том	своим временем, выстраивать	методы управления временем при
числе	и реализовывать траекторию	выполнении конкретных задач,
здоровьесбережение	саморазвития на основе	проектов, при достижении
)	принципов образования в	поставленных целей;
	течение всей жизни	УК-6.2. Определяет приоритеты
		собственной деятельности,
		личностного развития и
		профессионального роста;
		УК-6.3. Оценивает требования рынка
		труда и предложения
		образовательных услуг для
		выстраивания траектории
		собственного профессионального
		роста;
		УК-6.4. Строит профессиональную
		карьеру и определяет стратегию
		профессионального развития.
	УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие
Самоорганизация и	поддерживать должный	технологии для поддержания здорового
саморазвитие (в том	уровень физической	образа жизни с учетом физиологических
числе	подготовленности для	особенностей организма;
здоровьесбережение	обеспечения полноценной	УК-7.2. Планирует свое рабочее и
)	социальной и	свободное время для оптимального
	профессиональной	сочетания физической и умственной
	деятельности	нагрузки и обеспечения
		работоспособности;
		УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует
		нормы здорового образа жизни в
		различных жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы вредного
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной	влияния на жизнедеятельность элементов
	жизни и в профессиональной	среды обитания (технических средств,
	деятельности безопасные	технологических процессов, материалов,
	условия жизнедеятельности	зданий и сооружений, природных и
	для сохранения природной	социальных явлений);
	среды, обеспечения	УК-8.2. Идентифицирует опасные и
	устойчивого развития	вредные факторы в рамках
1	1	1 1 1

	общества, в том числе при угрозе и возникновении	осуществляемой деятельности; УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с
	чрезвычайных ситуаций и	нарушениями техники безопасности на
	военных конфликтов	рабочем месте; предлагает мероприятия
	μοσιποπ ποπφνιπτου	по предотвращению чрезвычайных
		ситуаций, в том числе и социального
		характера;
		УК-8.4. Разъясняет правила поведения
		при возникновении чрезвычайных
		ситуаций природного и техногенного
		происхождения;
		УК-8.5. Оказывает первую помощь,
		описывает способы участия в
		восстановительных мероприятиях.
		УК-8.6. Понимает главные положения
		военной доктрины Российской
		Федерации, а также основы военного
		строительства и структуры Вооруженных
		Сил Российской Федерации (ВС РФ);
		УК-8.7. Осознает воинский долг;
		УК-8.8. Обладает базовыми знаниями и
		имеет ключевые навыки военного дела;
		УК-8.9. Имеет представление о
		специфике деятельности различных
		категорий военнослужащих ВС РФ;
		УК-8.10. Ознакомлен с нормативными
		документами в области обеспечения
		обороны государства и прохождения
		военной службы;
		УК-8.11. Имеет представление об
		уставных нормах и правилах поведения
		военнослужащих
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1 Имеет базовые представления о
	базовые дефектологические	нозологиях, связанных с ограниченными
	знания в социальной и	возможностями здоровья.
	профессиональной сферах	УК-9.2 Проявляет терпимость к
		особенностям лиц с ограниченными
		возможностями здоровья в социальной и
		профессиональной сферах.
		УК-9.3 Имеет представления о способах взаимодействия с людьми с
		инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и
		профессиональной сферах.
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1 Понимает базовые принципы
	обоснованные экономические	функционирования экономики и
	решения в различных областях	экономического развития, цели и формы
-	жизнедеятельности	участия государства в экономике.
Pamomorb	иноподолгольности	УК-10.2 Применяет методы личного
		экономического и финансового
		планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей
L	I	The state of the s

		УК-10.3 Использует финансовые
		инструменты для управления личными
		финансами (личным бюджетом),
		контролирует собственные
		экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	VK-11 Способен формировать	УК-11.1 Понимает значение основных
•		правовых категорий, сущность
	*	коррупционного поведения, формы его
	1 1	проявления в различных сферах
		общественной жизни.
		УК-11.2 Демонстрирует знание
	противодсиствовать им в профессиональной	российского законодательства, а также
	профессиональной деятельности	антикоррупционных стандартов
	деятельности	поведения, уважение к праву и закону.
		УК-11.3 Идентифицирует и оценивает
		коррупционные риски, проявляет
		нетерпимое отношение к
		коррупционному поведению.
		УК-11.4 Понимать особенности
		современного терроризма, юридические
		и организационные аспекты
		профилактики терроризма в России,
		факторы, влияющие на возникновение
		террористической угрозы.
		УК-11.5 Противодействовать социально-
		психологическим факторам
		1 1
		распространения экстремизма,
		влияющим на возникновение
		террористической угрозы, и моделям
		деструктивного поведения, ослабляющим
		внимание в экстремальной ситуации.
		УК-11.6 Организовывать своевременную
		диагностику угроз террористического
		акта и экстремистских проявлений
		молодежи, входящих в группу риска, в
		том числе со стороны их семей.
		УК-11.7 Проводить мероприятия по
		формированию патриотизма и
		толерантности в молодежной среде во
		взаимодействии с представителями
		общественно-политических,
		национально-культурных и религиозных
		объединений

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1 Применяет методы математичес-	
естественнонаучные и общеинженерные	кого и компьютерного моделирования,	
знания, методы математического анализа и	средства автоматизированного проектиро-	

мононирования в профоссионан ной	DOLLING D. TOODOTTHIOOMIN DOGLOTHO
моделирования в профессиональной	вания в теоретических расчетно-
деятельности	экспериментальных исследованиях
	ОПК-1.2 Применяет знания о свойствах
	конструкционных материалов для
	изготовления машиностроительных изделий
	ОПК-1.3 Применяет знания о характере
	технологических процессов для
	изготовления машиностроительных изделий
ОПК-2. Способен применять основные	ОПК-2.1 Знает современные информаци-
методы, способы и средства получения,	онные технологии, относящиеся к
хранения, переработки информации при	машиностроению
решении задач профессиональной	ОПК-2.2 Применяет современные методы
деятельности	получения, хранения и обработки
	информации
	ОПК-2.3 Способен подготавливать
	исходные данные и выполнять расчеты
ОПУ 2. Сполобом осущноствиять	ОПК-3.1 Знает основные экономические,
ОПК-3. Способен осуществлять	·
профессиональную деятельность с учетом	экологические, социальные и другие
экономических, экологических,	факторы, определяющие специфику
социальных ограничений на всех этапах	профессиональной деятельности и
жизненного уровня	понимает их значимость на всех ее этапах
ОПК-4. Способен понимать принципы	ОПК-4.1 Разрабатывает конструкции
работы современных информационных	деталей и узлов с учетом технологии
технологий и использовать их для решения	изготовления и сборки деталей и узлов
задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Способен разрабатывать
	расчетные схемы и анализировать
	результаты расчетов
	ОПК-4.3 Знает основы проектирования
	типовых узлов и деталей машин
ОПК-5. Способен работать с нормативно-	ОПК-5.1 Понимает конструкцию
технической документацией, связанной с	технического объекта по чертежу,
профессиональной деятельностью, с	демонстрирует первичные навыки
учетом стандартов, норм и правил	выполнения конструкторских документов
j i vi v	на основе стандартов ЕСКД
	ОПК-5.2 Выполняет чертежи машинострои-
	тельных изделий с требованиями к
	· · ·
	5
ОПУ 6. Сполобом полиот отомучествую	продукции ОПК-6.1 Решает стандартные задачи
ОПК-6. Способен решать стандартные	
задачи профессиональной деятельности на	профессиональной деятельности на основе
основе информационной и	информационной и библиографической
библиографической культуры с	культуры с применением информационно-
применением информационно-	коммуникационных технологий
коммуникационных технологий	
ОПК-7. Способен применять современные	ОПК-7.1 Применяет современные методы
экологичные и безопасные методы	для разработки малоотходных,
рационального использования сырьевых и	энергосберегающих и экологически
энергетических ресурсов в	чистых машиностроительных технологий
машиностроении	ОПК-7.2 Применяет способы
•	рационального использования сырьевых,
	энергетических и других видов ресурсов в
	машиностроении
	машиностросний

ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ОПК-8.1 Проводит анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции ОП-8.2. Проводить анализ результатов деятельности производственных подразделений в машиностроении
ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1 Анализирует типовые технологические процессы и на их основе разрабатывает новые
ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.1 Проводит мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний ОПК-10.2 Контролирует соблюдение экологической безопасности проводимых работ
ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ОПК-11.1. Проводит научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов ОПК-11.2 Оценивает результаты исследований
ОПК-12. Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	ОПК-12.1 Оформляет, представляет и докладывает результаты выполненной работы ОПК-12.2. Обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях жизненного цикла оборудования
ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	ОПК-13.1 Применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей автоматизированных технологических машин ОПК-13.2 Применяет стандартные методы исследования динамических характеристик автоматических машин и оборудования
ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1 Владеет информационными технологиями пригодными для практического применения ОПК-14.2 Применяет методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач

3.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС, анализ
	профессиональной	достижения профессиональной	опыта)
	компетенции	компетенции	·
Проектно-	ПК-1 Способен к внедрению	ПК-1.1 Собирает исходные данные для	Профессиональный
конструкторская	средств автоматизации и	проведения проектных и опытно-	стандарт 28.003
	механизации	конструкторских работ, изготовления	«Специалист по
Сбор исходных данных	технологических процессов	средств автоматизации и механизации	автоматизации и
для проведения	механосборочного	технологических процессов	механизации
проектных и опытно-	производства	ПК-1. 2. Определяет состав и количество	технологических
конструкторских работ,		средств автоматизации и механизации	процессов
разработка технической		технологических процессов	механосборочного
документации		ПК.1.3 Определяет состава и расчет	производства»,
изготовления средств		количества работающих при использовании	утвержденный приказом
автоматизации и		средств автоматизации и механизации	Министерства труда и
механизации		технологических процессов	социальной защиты
технологических		ПК-1.4 Производит поиск и выбор моделей	Российской Федерации от
операций		средств автоматизации и механизации	«31» марта 2022 г. № 190н
		технологических процессов	
		ПК-1.5 Составляет технические задания на	
		разработку средств автоматизации и	
		механизации технологических процессов	
		ПК-1.6 Разрабатывает планы расположения	
		средств автоматизации и механизации	
		технологических процессов на участке	
		ПК-1.7. Подготавливает технико-	
		экономические обоснования эффективности	
		внедрения средств автоматизации и	
		механизации технологических процессов	
		ПК-1.8 Проверяет соответствие	
		разрабатываемых средств автоматизации и	

Проектно- конструкторская Сбор исходных данных для проведения проектных и опытно- конструкторских работ, разработка технической документации изготовления средств автоматизации и механизации технологических	ПК-2. Способен осуществлять разработку эскизных, технических и рабочих проектов технологических машин и оборудования	механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии ПК-1.9. Проверяет эскизные и технические проекты, рабочие чертежи средств автоматизации и механизации технологических процессов ПК-1.10. Контролирует работу по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию средств автоматизации и механизации технологических процессов ПК-2.1 Оформляет проектную документацию на всех стадиях разработки согласно требованиям ЕСКД ПК-2.2 Читает схемы и чертежи конструкторской и технологической документации	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда. Проведение консультаций с ведущими работодателями в машиностроительной отрасли
операций Проектно-	ПК-3 Способен участвовать	ПК-3.1 Способен участвовать в разработке	Анализ требований к
конструкторская	в разработке проектной и	проектной и рабочей технической	профессиональным
	рабочейтехнической	документации в области гроектирования	компетенциям,
Сбор исходных данных	документации в области	технологических машин и оборудования	предъявляемых к
для проведения	проектирования	ПК-3.2 Может участвовать в мероприятиях	выпускникам на рынке
проектных и опытно-	технологических машин и	по контролю соответствия разрабатываемых	труда.
конструкторских работ,	оборудования, а также	проектов и технической документации	Проведение консультаций

разработка технической	эксплуатационного	действующим стандартам, техническим	с ведущими
документации	обслуживания в соответствии	условиям и другим нормативным документам	работодателями в
изготовления средств	с действующими		машиностроительной
автоматизации и	стандартами, техническими		отрасли
механизации	условиями и другим		•
технологических	нормативным документам		
операций	,		
Проектно-	ПК-4 Способен проводить	ПК- 4.1 Умеет проводить патентные	Анализ требований к
конструкторская	патентные исследования с	исследования с целью обеспечения	профессиональным
	целью обеспечения	патентной чистоты проектных решений и их	компетенциям,
Сбор исходных данных	патентной чистоты новых	патентоспособности	предъявляемых к
для проведения	проектных решений и их		выпускникам на рынке
проектных и опытно-	патентоспособности с		труда.
конструкторских работ,	определением показателей		Проведение консультаций
разработка технической	технического уровня		с ведущими
документации изготов-	проектируемых изделий		работодателями в
ления средств автомати-			машиностроительной
зации и механизации			отрасли
технологических			
операций			
Производственно-	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Разрабатывает инструкции по	Профессиональный
технологическая	контролировать работу по	эксплуатации и ремонту средств	стандарт 28.003
	монтажу, испытаниям,	автоматизации и механизации	«Специалист по
Разработка инструкций	наладке и сдаче в	технологических процессов, безопасному	автоматизации и
по эксплуатации и	эксплуатацию средств	ведению работ при их обслуживании	механизации
ремонту средств	автоматизации и механизации	ПК-5.2 Умеет контролировать правильность	технологических
автоматизации и	технологических процессов	выполнения работ по монтажу, испытаниям	процессов
механизации		и наладке средств автоматизации и	механосборочного
технологических		механизации технологических и	производства»,
операций, безопасному		вспомогательных переходов	утвержденный приказом
ведению работ при их		ПК-5.3 Владеет навыками контроля	Министерства труда и
обслуживании		правильности оформления документации	социальной защиты

		при выполнении работ по монтажу,	Российской Федерации от
		испытаниям, наладке и сдаче в	«31» марта 2022 г. № 190н
		эксплуатацию средств автоматизации и	(61) Map 14 2022 1. 1 (2 1901)
		механизации технологических и	
		вспомогательных переходов	
		ПК-5.4 Знает виды контроля и испытаний	
		средств автоматизации и механизации	
		технологических и вспомогательных	
		переходов	
		ПК-5.5 Применяет методы испытаний,	
		правила и условия выполнения работ по	
		наладке средств автоматизации и	
		механизации технологических операций	
		ПК-5.6 Анализирует надежность средств	
		автоматизации и механизации	
		технологических процессов	
Производственно-	ПК-6 Способен	ПК- 6.1 Умеет осваивать и эксплуатировать	Анализ требований к
технологическая	проектировать техническое	технологическое	профессиональным
	оснащение рабочих мест с	оборудование.	компетенциям,
Разработка инструкций	размещением	ПК-6.2 Владеет методами проектирования	предъявляемых к
по эксплуатации и	технологического	технического оснащения рабочих мест	выпускникам на рынке
ремонту средств	оборудования, умением	ПК -6.3 Применяет правила размещения	труда.
автоматизации и	осваивать вводимое	технологического оборудования	Проведение консультаций
механизации	оборудование		с ведущими
технологических			работодателями в
операций, безопасному			машиностроительной
ведению работ при их			отрасли
обслуживании			
Производственно-	ПК-7 Способен участвовать в	ПК-7.1 Умеет проверять качество монтажа и	Анализ требований к
технологическая	работах по доводке и	наладки при испытаниях и сдаче в	профессиональным
	освоению технологических	эксплуатацию выпускаемой продукции	компетенциям,
Разработка инструкций	процессов в ходе подготовки	ПК-7.2. Владеть способностью участвовать	предъявляемых к

по эксплуатации и	производства новой	в работах по доводке и освоению	выпускникам на рынке
ремонту средств	продукции, проверять	технологических процессов в ходе	труда.
автоматизации и	качество монтажа и наладки	подготовки производства новой продукции	Проведение консультаций
механизации	при испытаниях и сдаче в	ПК-7.3 Изучает особенности новых	с ведущими
технологических	эксплуатацию новых	образцов изделий, узлов и деталей	работодателями в
операций, безопасному	образцов изделий, узлов и	современного технологического	машиностроительной
ведению работ при их	деталей выпускаемой	оборудования	отрасли
обслуживании	продукции		
Производственно-	ПК-8 Способен проверять	ПК-8.1 Умеет проверять техническое	Анализ требований к
технологическая	техническое состояние и	состояние и остаточный ресурс	профессиональным
	остаточный ресурс	технологического оборудования.	компетенциям,
Разработка инструкций	технологического	ПК-8.2 Владеет методикой	предъявляемых к
по эксплуатации и	оборудования,	профилактического осмотра и текущего	выпускникам на рынке
ремонту средств	организовывать	ремонта технологических машин и	труда.
автоматизации и	профилактический осмотр и	оборудования	Проведение консультаций
механизации	текущий ремонт	ПК-8.3 Может участвовать в мероприятиях	с ведущими
технологических	технологических машин и	по организации	работодателями в
операций, безопасному	оборудования	ремонтных и сервисных работ	машиностроительной
ведению работ при их		технологического оборудования	отрасли
обслуживании			

Приложение 4 Перечень электронных образовательных ресурсов

- 1. Портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.
- 2. Федеральный портал «единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/.
 - 5. Федеральный портал «Открытое образование» https://openedu.ru/.
 - 6. Интернет-портал «Лекториум» https://www.lektorium.tv/mooc.
 - 7. Интернет-портал stepik https://welcome.stepik.org/ru.

Электронные библиотеки

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 2. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 3. Электронная библиотека диссертаций https://diss.rsl.ru/
- 4. Научная электронная библиотека Киберленинка https://cyberleninka.ru/
- 5. Университетская библиотека online

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

- 6. Электронно-библиотечная система Юрайт https://urait.ru/info/about-ikpp
- 7. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/
- 8. Электронный каталог библиотеки (https://lib.ivgpu.ru/)
- 9. Портал электронного образования E-learning (https://moodle.ivgpu.ru/)

Профессиональные базы данных

1. Электронный фонд актуальных правовых и нормативно-технических документов https://docs.cntd.ru/