Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ АЛЕКСЕ МИЛИМИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫС ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор департамента по образовательной политике Дата подписания: 20.05.2 **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

2 пикальный программный ключ: 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 политехнический университет>>

УТВЕРЖДАЮ Директор департамента по образовательной политике / А.Б. Максимов / **»** февраля 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

направление подготовки 15.03.01 Машиностроение направленность (профиль) «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения»

Уровень образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – заочная

Год начала обучения – 2024 г.

Лист согласования

Согласовано:

ФИО	Должность / место работы	Подпись
Александров Алексей Владимирович	И.о. заведующего кафедрой «Технологии и оборудование машиностроения» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	A. Ang
Сафонов Евгений Владимирович	Декан факультета машиностроения ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	W

Разработчики:

I mobacor marra		
ФИО	Должность / место работы	Подпись
Паршина	Доцент кафедры «Технологии и	000
Светлана	оборудование машиностроения»	C/M/
Алексеевна	ФГАОУ ВО «Московский	
	политехнический университет»	400

Эксперты:

эксперты:		
ФИО	Должность / место работы	Подпись
Мишняев Андрей Сергеевич	Заместитель генерального директора ОАО «ОК-Лоза	OK NO30 PMENTOR OF THE POPULATION OF THE POPULAT
Евдокимов	Главный технолог ПАО	h in
Дмитрий	«Авиационная корпорация	
Николаевич	«Рубин»	CENT * UT DOLLAR
		отдел

MHH 5001000034

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ОПОП – основная профессиональная образовательная

программа;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ИУК – индикатор достижения универсальной компетенции;

ИОПК – индикатор достижения общепрофессиональной

компетенции;

ИПК – индикатор достижения профессиональной компетенции;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОПД – область профессиональной деятельности;

ПС – профессиональный стандарт; РПД – рабочая программа дисциплины;

ФОС – фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация; БИЦ – библиотечно-информационный центр; ЭБС – электронно-библиотечная система;

Университет – федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет».

І. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы

Основой при разработке образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» являются:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 №727.
 - 2. Профессиональные стандарты:
- 40.031 Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении (Приказ Минтруда России от 29 июня 2021 г. №435н).

II. Общие положения

Цель образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить выполнение требований ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы Университета и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки.

При разработке программы бакалавриата сформированы требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» осуществляется в заочной форме.

При реализации программы бакалавриата Университет применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Все материалы размещаются на платформе СДО Московского Политеха (https://online.mospolytech.ru).

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивает формирование у обучающихся цифровых компетенций.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические

процессы и оборудование машиностроения» с использованием сетевой формы не осуществляется.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» осуществляется на государственном языке Российской Федерации — русском языке.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

Объем образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

III. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, могут осуществлять профессиональную деятельность:

28 Производство машин и оборудования (в сферах: заготовительного производства; механосборочного производства; механообрабатывающего производства; гибкого автоматизированного производства деталей и узлов машин и оборудования);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического оборудования и инструментальной техники, производственных технологических процессов, их разработки и освоения новых технологий; нормативно-технической документации; системы

стандартизации и сертификации; разработки технологической оснастки и средств механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения, средств информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий, методов и средств испытаний и контроля качества изделий машиностроения).

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

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» ориентирована на следующие области профессиональной деятельности (ОПД):

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производственных технологических процессов, их разработки и освоения новых технологий).

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

IV. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения», представлен в таблице 1.

Таблица 1— Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения»

Код и		Обобщенные трудовые	е функции	Трудовые фу	нкции	
наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
40.031 Специалист	С	Технологическая	6	Разработка технологических	C/03.6	6
по технологиям		подготовка		процессов изготовления		
механосборочного		производства		машиностроительных		
производства в		машиностроительных		изделий средней сложности		
машиностроении		изделий средней		серийного (массового)		
		сложности		производства		

V. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения»

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и её блоков в
		3.e.
Блок 1	Дисциплины (модули)	211
Блок 2	Практика	20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
Объем программы бакалавриата		240

Программа бакалавриата по направлению 15.03.01 подготовки Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» обеспечивает реализацию дисциплин философии, (модулей) ПО иностранному безопасности языку, жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» обеспечивает реализацию дисциплины «История России» в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в заочной форме обучения более 40 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля) в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики. Типы учебной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

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

VI. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой бакалавриата (таблицы 3-5).

Таблица 3 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие
мышление	критический анализ	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически
	и синтез	оценивает, обобщает, систематизирует и
	информации,	ранжирует информацию, требуемую для
	применять	решения поставленной задачи
	системный подход	ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает
	для решения	рациональные варианты решения
	поставленных задач	поставленной задачи, используя
		системный подход, критически оценивает
		их достоинства и недостатки
Разработка и	УК-2. Способен	ИУК-2.1.Формулирует совокупность задач
реализация проектов	определять круг	в рамках поставленной цели проекта,
	задач в рамках	решение которых обеспечивает ее
	поставленной цели и	достижение

	T _	T
	выбирать оптимальные	ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными
	способы их решения,	компонентами проекта и ожидаемыми
	исходя из	результатами его реализации
	действующих	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы
	правовых норм,	планирования, распределения зон
	имеющихся ресурсов	ответственности, решения задач, анализа
	и ограничений	результатов с учетом действующих
	и ограни или	правовых норм, имеющихся условий,
		ресурсов и ограничений, возможностей
		использования
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде,
лидерство	осуществлять	исходя из стратегии сотрудничества для
1	социальное	достижения поставленной цели, учитывая
	взаимодействие и	особенности поведения и интересы других
	реализовывать свою	участников команды
	роль в команде	ИУК-3.2. Планирует и анализирует
		последствия личных действий, адекватно
		оценивает идеи и предложения других
		участников для достижения поставленной
		цели в командной работе
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен
		информацией, знаниями и опытом с
		членами команды, соблюдая
		установленные нормы и правила
		социального взаимодействия, несет
		личную ответственность за свой вклад в
		результат командной работы
Коммуникация	УК-4. Способен	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой
	осуществлять	коммуникации на государственном и
	деловую	иностранном языках в зависимости от
	коммуникацию в	особенностей вербальных и невербальных
	устной и письменной	средств общения
	формах на	ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой
	государственном	информацией в устной и письменной
	языке Российской	формах на государственном и
	Федерации и	иностранном языках с учетом своеобразия
	иностранном(ых)	стилистики официальных и
	языке(ах)	неофициальных писем, а также
		социокультурных различий в формате
		корреспонденции
		ИУК-4.3.Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного
		языка на государственный язык РФ и с
		государственный язык гФ и с государственного языка РФ на
		иностранный
Межкультурное	УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует
взаимодействие	воспринимать	события, современное состояние общества,
Боиннодопотыно	межкультурное	проявления его межкультурного
	разнообразие	разнообразия в социально-историческом,
	общества в	этическом и философском контекстах
	социально-	ИУК-5.2. Осознает систему
	- SIGITALIDITO	111 11 0.2. 0 00011401 011010111

	историческом,	общечеловеческих ценностей, понимает
	этическом и	значение для развития цивилизаций
	философском	исторического наследия и
	контекстах	социокультурных традиций различных
	1011101101101	социальных групп, этносов и конфессий, а
		также мировых религий, философских и
		этических учений
		ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с
		учетом социокультурных особенностей в
		целях успешного выполнения
		профессиональных задач и социальной
		интеграции
Самоорганизация и	УК-6. Способен	ИУК-6.1. Использует инструменты и
самоорганизация и саморазвитие (в том	управлять своим	методы управления временем при
числе	временем,	выполнении конкретных задач, проектов,
здоровьесбережение)	*	при достижении поставленных целей
здоровьесоережение)	выстраивать и	=
	реализовывать	ИУК-6.2. Определяет приоритеты
	траекторию	собственной деятельности, личностного
	саморазвития на	развития и профессионального роста
	основе принципов	ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к
	образования в	построению профессиональной карьеры и
	течение всей жизни	определению стратегии
		профессионального развития на основе
		оценки требований рынка труда,
		предложений рынка образовательных
		услуг и с учетом личностных
	VIII C	возможностей и предпочтений
	УК-7 Способен	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы
	поддерживать	здоровьесбережения для поддержания
	должный уровень	здорового образа жизни с учетом
	физической	физиологических особенностей организма
	подготовленности	и условий реализации профессиональной
	для обеспечения	деятельности
	полноценной	ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный
	социальной и	уровень физической нагрузки для
	профессиональной	обеспечения полноценной социальной и
	деятельности	профессиональной деятельности
		ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового
		образа жизни в различных жизненных
		ситуациях и в профессиональной
Гаража	VIII O C	деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует
жизнедеятельности	создавать и	факторы вредного влияния на
	поддерживать в	жизнедеятельность элементов среды
	повседневной жизни	обитания (технических средств,
	ИВ	технологических процессов, материалов,
	профессиональной	зданий и сооружений, природных и
	деятельности	социальных явлений), а также опасные и
	безопасные условия	вредные факторы в рамках
	жизнедеятельности	осуществляемой деятельности
	для сохранения	ИУК-8.2.Понимает важность поддержания
	природной среды,	безопасных условий труда и

	T _	
	обеспечения	жизнедеятельности, сохранения природной
	устойчивого	среды для обеспечения устойчивого
	развития общества, в	развития общества, в том числе при угрозе
	том числе при угрозе	возникновения опасных или чрезвычайных
	и возникновении	ситуаций и военных конфликтов
	чрезвычайных	ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения
	ситуаций и военных	при возникновении чрезвычайных
	конфликтов	ситуаций природного и техногенного
		происхождения и военных конфликтов,
		описывает способы участия в
		восстановительных мероприятиях
Инклюзивная	УК-9. Способен	ИУК-9.1.Обладает представлениями об
компетентность	использовать	инклюзивной компетентности и
	базовые	особенностях применения базовых
	дефектологические	дефектологических знаний в социальной и
	знания в социальной	профессиональной сферах
	и профессиональной	ИУК-9.2.Проявляет толерантность в
	сферах	отношении к инвалидам и лицам с
		ограниченными возможностями здоровья ИУК-9.3. Применяет принципы
		недискриминационного взаимодействия с
		людьми с инвалидностью и
		ограниченными возможностями здоровья с
		учетом их социально-психологических
		особенностей при коммуникации в
		различных сферах жизнедеятельности
Экономическая	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы
культура, в том числе	принимать	функционирования макроэкономики и
L KAMPIA ANOME ANOME	принимать	функционирования макроэкономики и
финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и виды
	_ =	1
финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные
финансовая	обоснованные экономические	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике
финансовая	обоснованные экономические решения в	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы,
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски
финансовая	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции,
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе;
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе; ИУК-11.2. Умеет применять правовые
финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям	экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-10.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски ИУК-11.1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции, опасность их разрушительного влияния на социальные, экономические и иные отношения в гражданском обществе;

поведению и	профилактику их проявлений в сфере
противодействовать	профессиональной деятельности;
им в	ИУК-11.3. Владеет средствами
профессиональной	формирования нетерпимого отношения к
деятельности	проявлениям экстремизма, терроризма и
	коррупционного поведения и
	противодействия им в профессиональной
	деятельности

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

I/	Код и содержание индикатора достижения
Код и наименование компетенции	компетенции
ОПК-1. Способен применять	ИОПК-1.1. Знает области и основные законы
естественнонаучные и	естественнонаучных и общеинженерных знаний,
общеинженерные знания, методы	методы математического анализа и
математического анализа и	моделирования, используемые в
моделирования в профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности	ИОПК-1.2. Умеет применять естественнонаучные
	и общеинженерные знания, методы
	математического анализа и моделирования при
	решении профессиональных задач
	ИОПК-1.3. Владеет умениями применять
	естественнонаучные и общеинженерные знания,
	методы математического анализа и моделирования
	при решении профессиональных задач
ОПК-2. Способен применять	ИОПК-2.1. Знает основные методы, способы и
основные методы, способы и	средства получения, хранения, переработки
средства получения, хранения,	информации, необходимые для решения задач
переработки информации при	профессиональной деятельности
решении задач профессиональной	ИОПК-2.2. Умеет применять основные методы,
деятельности	способы и средства получения, хранения,
	переработки информации, необходимые для
	решения задач профессиональной деятельности
	ИОПК-2.3. Владеет навыками использования
	основных методов, способов и средств получения,
	хранения, переработки информации при решении
	задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен осуществлять	ИОПК-3.1. Знает основные факторы
профессиональную деятельность с	экономических, экологических и социальных
учетом экономических,	ограничений на всех этапах жизненного уровня,
экологических и социальных	влияющие на профессиональную деятельность
ограничений на всех этапах	ИОПК-3.2. Умеет учитывать основные факторы
жизненного уровня	экономических, экологических и социальных
	ограничений на всех этапах жизненного уровня,
	влияющие на профессиональную деятельность
	ИОПК-3.3. Владеет навыками учёта основные
	факторы экономических, экологических и
	социальных ограничений на всех этапах
	жизненного уровня, влияющих на
	профессиональную деятельность

ОПК-4. Способен понимать	ИОПК-4.1. Знает основы информационных
принципы работы современных	технологий
информационных технологий и	ИОПК-4.2. Умеет выполнять практические работы
использовать их для решения задач	по настройке компьютерной техники
профессиональной деятельности	ИОПК-4.3. Владеет навыками работы с
профессиональной деятельности	прикладным программным обеспечением
	ИОПК-4.4. Знает основные принципы работы
	современных информационных технологий,
	применяемые при решении задач
	профессиональной деятельности
	ИОПК-4.5. Умеет применять современные
	информационные технологии для решения задач
	профессиональной деятельности
	ИОПК-4.6. Владеет навыками использования
	современных информационных технологий для
	решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен работать с	ИОПК-5.1. Знает виды и содержание нормативно-
нормативно-технической	технической документации, связанной с
документацией, связанной с	профессиональной деятельностью, с учетом
профессиональной деятельностью, с	стандартов, норм и правил
учетом стандартов, норм и правил	ИОПК-5.2. Умеет работать с нормативно-
	технической документацией, связанной с
	профессиональной деятельностью, с учетом
	стандартов, норм и правил
	ИОПК-5.3. Владеет навыками работы с
	нормативно-технической документацией,
	связанной с профессиональной деятельностью, с
	учетом стандартов, норм и правил
ОПК-6. Способен решать	ИОПК-6.1. Знает основы информационной и
стандартные задачи	библиографической культуры для решения
профессиональной деятельности на	стандартных задач профессиональной
основе информационной и	деятельности с применением информационно-
библиографической культуры с	коммуникационных технологий
применением информационно-	ИОПК-6.2. Умеет решать стандартные задачи
коммуникационных технологий	профессиональной деятельности на основе
	информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	ИОПК-6.3. Владеет навыками решения
	стандартных задач профессиональной
	деятельности на основе информационной и
	библиографической культуры с применением
	информационно-коммуникационных технологий
ОПК-7. Способен применять	ИОПК-7.1. Знает теоретические основы
современные экологичные и	применения экологичных и безопасных методов
безопасные методы рационального	рационального использования сырьевых и
использования сырьевых и	энергетических ресурсов в машиностроении
энергетических ресурсов в	ИОПК-7.2. Умеет применять современные
машиностроении	экологичные и безопасные методы рационального
	использования сырьевых и энергетических
	ресурсов в машиностроении
	ИОПК-7.3. Владеет умениями применять

	современные экологичные и безопасные методы
	рационального использования сырьевых и
	энергетических ресурсов в машиностроении
ОПК-8. Способен проводить анализ	ИОПК-8.1. Знает стандартные методы проведения
затрат на обеспечение деятельности	анализа затрат на обеспечение деятельности
производственных подразделений в	производственных подразделений в
машиностроении	машиностроении
	ИОПК-8.2. Умеет проводить анализ затрат на
	обеспечение деятельности производственных
	подразделений в машиностроении
	ИОПК-8.3. Владеет умением проводить анализ
	затрат на обеспечение деятельности
	производственных подразделений в
	машиностроении
ОПК-9. Способен внедрять и	ИОПК-9.1. Знает стандартные подходы к
осваивать новое технологическое	внедрению и освоению новое технологическое
оборудование	оборудование
	ИОПК-9.2. Умеет применять стандартные
	подходы к внедрению и освоению новое
	технологическое оборудование
	ИОПК-9.3. Владеет умением внедрять и осваивать
	новое технологическое оборудование
ОПК-10. Способен контролировать и	ИОПК-10.1. Знает основные методы контроля и
обеспечивать производственную и	обеспечения производственной и экологической
экологическую безопасность на	безопасности на рабочих местах
рабочих местах	ИОПК-10.2. Умеет контролировать и обеспечивать
	производственную и экологическую безопасность
	на рабочих местах
	ИОПК-10.3. Владеет умением контролировать и
	обеспечивать производственную и экологическую
	безопасность на рабочих местах
ОПК-11. Способен применять	ИОПК-11.1. Знает стандартные методы контроля
методы контроля качества изделий и	качества изделий и объектов в сфере
объектов в сфере профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности, проводить анализ	ИОПК-11.2. Умеет применять методы контроля
причин нарушений технологических	качества изделий и объектов в сфере
процессов в машиностроении и	профессиональной деятельности, проводить
разрабатывать мероприятия по их	анализ причин нарушений технологических
предупреждению	процессов в машиностроении и разрабатывать
	мероприятия по их предупреждению
	ИОПК-11.3. Владеет навыками контроля качества
	изделий и объектов в сфере профессиональной
	деятельности, проводить анализ причин
	нарушений технологических процессов в
	машиностроении и разрабатывать мероприятия по
	их предупреждению
ОПК-12. Способен обеспечивать	ИОПК-12.1. Знает основные методы обеспечения
технологичность изделий и	технологичности изделий и процессов их
процессов их изготовления, уметь	изготовления, контроля соблюдения
контролировать соблюдение	технологической дисциплины при изготовлении
технологической дисциплины при	изделий машиностроения
изготовлении изделий	ИОПК-12.2. Умеет применять стандартные методы

машиностроения	обеспечения технологичности изделий и
	процессов их изготовления, контроля соблюдения
	технологической дисциплины при изготовлении
	изделий машиностроения
	ИОПК-12.3. Владеет умением обеспечивать
	технологичность изделий и процессов их
	изготовления, уметь контролировать соблюдение
	технологической дисциплины при изготовлении
	изделий машиностроения
ОПК-13. Способен применять	ИОПК-13.1. Знает стандартные методы расчета
стандартные методы расчета при	при проектировании деталей и узлов изделий
проектировании деталей и узлов	машиностроения
изделий машиностроения	ИОПК-13.2. Умеет применять стандартные методы
	расчета при проектировании деталей и узлов
	изделий машиностроения
	ИОПК-13.3. Владеет навыками применения
	стандартных методов расчета при проектировании
	деталей и узлов изделий машиностроения
ОПК-14. Способен разрабатывать	ИОПК-14.1. Знает стандартные методы разработки
алгоритмы и компьютерные	алгоритмов и компьютерных программ, пригодные
программы, пригодные для	для практического применения
практического применения	ИОПК-14.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и
	компьютерные программы, пригодные для
	практического применения
	ИОПК-14.3. Владеет умением разрабатывать
	алгоритмы и компьютерные программы,
	пригодные для практического применения

Таблица 5 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Tuomiqu's Tipog	Основание (ПС, анализ рынка	мпетенции выпускни	•	к достижения	
ОПД	труда, обобщение опыта, проведения консультаций с работодателями)	Код и наименование ОТФ	Коды и наименования трудовых функций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	<u> </u>	 Тип задач проф	ессиональной деятельно	ости:	
		производст	венно-технологический		
40 Сквозные виды	40.031	С	C/03.6	ПК-1	ИПК-1.1. Проводит
профессиональной деятельности в промышленности	Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении	Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий средней сложности	Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства	Способен разрабатывать технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства	технологический контроль рабочей КД машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.2. Проводит анализ технических требований, предъявляемые к машиностроительным изделиям средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.3. Проводит выбор метода изготовления исходных заготовок для машиностроительных деталей средней сложности серийного (массового)
					производства ИПК-1.4. Выбирает

оснащения для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления		T	1	
технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические режимы технологические режимы технологические операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				средства технологического
изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				-
машиностроительных изделий средней сложности серийното (массового) производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления процессов изготовления процессов				технологических процессов
изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				изготовления
серийного (массового) производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
производства ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
ИПК-1.5. Разрабатывает технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				серийного (массового)
технологические операции изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологические операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				ИПК-1.5. Разрабатывает
машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				технологические операции
изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
серийного (массового) производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
производства ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
ИПК-1.6. Назначает технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				серийного (массового)
технологические режимы технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				производства
технологических операций изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				ИПК-1.6. Назначает
изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				технологические режимы
машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				технологических операций
изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				изготовления
серийного (массового) производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
производства ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				
ИПК-1.7. Проводит анализ реализации технологических процессов изготовления				серийного (массового)
реализации технологических процессов изготовления				производства
технологических процессов изготовления				ИПК-1.7. Проводит анализ
изготовления				реализации
				технологических процессов
манниностроитель нь іх				изготовления
машиностроительных				машиностроительных
изделий средней сложности				
серийного (массового)				
производства с целью				-
проверки обеспечения				
заданных технических				

требований ИПК-1.8. Вь	
ИПК-1.8. Вь	
	іявляет
	хнологические
задачи, реша	аемые при
разработке	
технологиче	ских процессов
изготовлени	R
машиностро	ительных
изделий сред	дней сложности
серийного (м	массового)
производств	a
ИПК-1.9. Ус	танавливает по
марке матер	иала
технологиче	ские свойства
материалов	
машиностро	ительных
изделий сред	дней сложности
серийного (м	
производств	a
ИПК-1.10. И	[спользует
САД-систем	ы, САРР-
системы для	
редактирова	ния типовых
	ских процессов
и технологич	_
процессов —	аналогов
машиностро	
	дней сложности
серийного (м	
производств	
ИПК-1.11. О	
технологиче	
возможност	

технологичес оснащения и	PICOTO
OCHAINEINIA III	CROIG
оснащения д	пя реализации
технологичес	ских процессов
изготовления	I
машинострои	ительных
изделий сред	ней сложности
серийного (м	ассового)
производства	ı
ИПК-1.12. Ан	нализирует
производстве	
ситуацию и в	=
причины деф	
изготовлении	I
машинострои	ительных
	ней сложности
серийного (м	
производства	
ИПК-1.13. Or	
основные кри	итерии
качественной	і оценки
технологично	ости
конструкции	
машинострои	
изделий сери	
(массового) п	роизводства
ИПК-1.14. От	
порядок согла	_
утверждения	
технологичес	
конструкторс	ской
документация	
ИПК-1.15. От	
технические з	

предъявляемые к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.16. Определяет основные методы и способы контроля технических гребований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса – аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает Сожности серийного (массового) производства или заготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства или средней сложности правожности и порядок работы в них или средней сложности правожности и порядок работы в них или средней сложности правожности и порядок работы в них или средней сложности и порядок работы в них или средней сложности и порядок		Г	T	
ипк-1.16. Определяет основные методы и способы контроля технических требований, предъвязяемых к маппиностроительным изделим средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: паименования, возможности и порядок работы в шку ИПК-1.20. Определяет				-
сложности ИПК-1.16. Определяет оеновные методы и способы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса – аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Энает САРР- системы: паименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
ИПК-1.16. Определяет основные методы и способы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знаст типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — апалога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: паименования, возможност и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				-
основные методы и способы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) протзводства ИПК-1.19. Знает САРРсистемы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
способы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17, Знаст типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18, Определяет правила выбора технологического процесса – аналога изготовления мащиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19, Знаст САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				ИПК-1.16. Определяет
технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления мапиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				способы контроля
машиностроительным изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				технических требований,
изделиям средней сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				предъявляемых к
сложности ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса – аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				машиностроительным
ИПК-1.17. Знает типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				изделиям средней
технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРсистемы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				сложности
изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса – аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				ИПК-1.17. Знает типовые
изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса – аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				технологические процессы
изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРРсистемы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				_
изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРРсистемы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				машиностроительных
серийного (массового) производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
производства ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
ИПК-1.18. Определяет правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРРсистемы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
правила выбора технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
технологического процесса — аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
— аналога изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР-системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				-
изделий средней сложности серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				машиностроительных
серийного (массового) производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
производства ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
ИПК-1.19. Знает САРР- системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
системы: наименования, возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
возможности и порядок работы в них ИПК-1.20. Определяет				
работы в них ИПК-1.20. Определяет				
ИПК-1.20. Определяет				
				_

технологических процессов
изготовления
машиностроительных
изделий средней сложности
серийного (массового)
производства
ИПК-1.21. Знает правила
эксплуатации средств
технологического
оснащения, используемого
при реализации
технологических процессов
изготовления
машиностроительных
изделий средней сложности
серийного (массового)
производства
ИПК-1.22. Определяет
методы уменьшения
влияния технологических
факторов, вызывающих
погрешности изготовления
машиностроительных
изделий средней сложности
серийного (массового)
производства

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов / анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда / обобщения отечественного и зарубежного опыта / проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники / иных источников.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и способность решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

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

VII. Методическое обеспечение реализации программы

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, представлены в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана представлена в Приложении 2.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3. Программы практик представлены в Приложении 4.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработана Программа подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена и Программа подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение 5).

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 6.

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 8.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики. Фонд оценочных средств для проведения

государственной итоговой аттестации входит в состав Программа подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена и Программа подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

VIII. Условия реализации программы бакалавриата

1. Выполнение общесистемных требований к реализации программы

Университет располагает на законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает:
- 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 ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и

квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

2. Выполнение требований к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы

Помещения для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Справка о материально-техническом обеспечении программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» представлена в Приложении 7.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд Университета 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) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

3. Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы 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, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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).

Сведения о кадровом обеспечении программы представлены в Приложении 8.

4. Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» 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.

5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» 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 по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университет.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» 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 по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки Машиностроение, профиль «Комплексные технологические 15.03.01 процессы и оборудование машиностроения» осуществляется 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 международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

IX. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» предусматривает реализацию организационной модели инклюзивного образования — обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Университет обеспечивает (при необходимости наличии соответствующего заявления со стороны лица, признанного инвалидом или OB3) разработку индивидуальных учебных индивидуальных графиков обучения (как с установленным сроком освоения ОПОП, так и с увеличением срока освоения ОПОП). Срок получения образования освоении образовательной программы высшего при бакалавриата по направлению 15.03.01 Машиностроение, подготовки «Комплексные технологические процессы оборудование машиностроения» по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год. Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося.

При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий:

- в академической группе или индивидуально;
- на дому с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Выбор методов обучения при составлении индивидуального графика осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ.В образовательном процессе могут быть использованы социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации учитываются особенности нозологии инвалидов и лиц с ОВЗ (в том числе проведение контрольных мероприятий в дистанционном формате при необходимости и наличии соответствующего заявления обучающегося).

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ специальными материально-техническими средствами обучения (включая специальное программное обеспечение) при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специальных материально-технических средств обучения.

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к

ограничениям их здоровья, при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специализированных электронных образовательных ресурсов.

Используемые в Университете ЭБС позволяют реализовать следующие возможности инклюзивного образования:

- ЭБС «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) располагает специальной версией для использования слабовидящими обучающимися;
- ЭБС «IPR BOOKS» (http://www.iprbookshop.ru/) имеет специальную адаптивную версию сайта для слабовидящих пользователей. Данная версия предполагает дополнительные инструменты по увеличению размера текста, выбору цветовой гаммы оформления, изменению кернинга, которые позволяют повысить доступность сайта, не прибегая к использованию сторонних ассистивных технологий. Версия сайта ЭБС для слабовидящих содержит альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт и аудиофайлы) для обеспечения учебного процесса. Специальный адаптивный ридер на сайте для чтения книг позволяет увеличивать текст до 400% без потери качества.

Освоение дисциплин «Физическая культура и спорт» и в рамках образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения» обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями учреждений медико-социальной экспертизы на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. В зависимости от нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, занятия для студентов с ОВЗ могут быть организованы в следующих видах:

- подвижные занятия адаптивной физической культурой в спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе;
 - занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
 - лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с OB3 государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При обращении инвалидов и лиц с OB3 к председателю государственной экзаменационной комиссии им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении ГИА председатель государственной экзаменационной комиссии обеспечивает соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с OB3 в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (по заявлению выпускника), оказывающего необходимую техническую помощь выпускнику с учетом его индивидуальных особенностей (занять место в аудитории, прочитать доклад, передвигаться, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование выпускниками необходимыми им техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников-инвалидов и имеющих OB3 в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

Выпускники-инвалиды или их законные представители не менее чем за один месяц до начала ГИА подают руководству Университета заявление о необходимости создания им специальных условий при проведении ГИА.