Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВИШНЕВСКИЙ ДМИТРИЙ МТИТИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Учёным советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «28» 04 20 23 г. протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ЛонГТУ» от «*02*» *05* 2023 г. № *13*

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Технология машиностроения

(наименование профиля (специализации, программы) подготовки)

бакалавр

(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)

очная, заочная

(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «30» 052025, № 68

Алчевск 2023

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования разработана в соответствии с Федеральным законом от
29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО
по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств
профиль <u>технология машиностроения,</u>
утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации от <u>17 августа 2020 г.</u> № <u>1044</u> (с изменениями и
дополнениями) кафедрой технологии и организации машиностроительного
производства
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы — <u>Зинченко Андрей Михайлович</u> ,
заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного
производства
(фамилия, имя, отчество, должность)
«16» MAPMA 2023r.
(подпись)
2. Таровик Артём Борисович, доцент кафедры технологии и организации
машиностроительного производства
(фамилия/имя, отчество, должность)
«16» Mapma 2023r. Am
(подпись)
3. Стародубов Сергей Юрьевич, старший преподаватель кафедры технологии
<u>и организации машиностроительного производства</u> (фамилия, имя, отчество, должность)
«16» <u>марта</u> 20 <u>23</u> г.
Рассмотрена на заседании кафедры <u>технологии и организации</u>
машиностроительного производства
протокол « 20 » <u>марта</u> 2023 г. № 10
Заведующий кафедрой <u>Зинченко Андрей Михайлович</u> (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Учёным советом факультета <u>металлургического и</u>
машиностроительного производства
протокол « 29 » <u>Спрела</u> 20 <u>23</u> г. № <u>8</u>
Harrison V.
Председатель Учёного
совета факультета // Изюмов Юрий Викторович (фамилия, имя, отчество)
Согнасовано
2 3 OF THE ACT TO STATE OF THE
Первый проректор (полись) Кунченко Александр Валерьевич (фамилия, имя, отчество)
(420) 104 20 23 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «30» 05 2025, № 68

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки, специальности <u>15.03.05</u> «Конструкторско-
технологическое обеспечение машиностроительных производств» (2023 год
набора)
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) Технология машиностроения,
В связи с: Возникновением производственной необходимости вно-
сятся следующие изменения (дополнения): Актуализировано по состоя-
нию на 30.05.2025.
Рассмотрено на заседании кафедры: технологии и организации машино-
<u>строительного производства</u> , протокол <u>« 20 » мая 2025 № 11</u>
Заведующий кафедрой
Одобрено Ученым советом факультета: _ горно-металлургической промыш-
Одобрено Ученым советом факультета: <u>горно-металлургической промыш-</u> ленности и строительства, протокол « 26 » мая 2025 № 12
man 2023 3/2 12
Председатень Ученого совета факультета (подпись) Князьков О.В. (фамилия, имя, отчество)
Согласовано Проректор по учебной работе Д В Мулев
проректор на учество) (подпись) (фамилия, имя, отчество)
" Ditto
Принято Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 <u>25</u> , протокол № <u>12</u>

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства (профиль «Технология машиностроения»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1044 (с изменениями и дополнениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учётом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учётом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин, фонд оценочных средств, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

7
7
8
8
9
9
9
. 10
. 10
. 10
. 10
. 10
. 11
. 11
. 15
. 17
2.4
. 34
. 34
. 35
. 35
. 36
. 36
. 37
. 37
. 38
. 38
. 40
. 40
. 42
. 43
. 45

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Кадровое обеспечение ОПОП
ПРИЛОЖЕНИЕ В Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Программа государственной итоговой аттестации
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и практик
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Рабочая программа воспитания

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения»

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль «Технология машиностроения» составляют:

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

Федеральный закон от 2 декабря 2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями).

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки Российской Федерации 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн).

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1044 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (с изменениями и дополнениями).

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.02.2023 №208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».

Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию технологических комплексов механосборочных производств», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 апреля 2018 г. № 279н.

Профессиональный стандарт «Специалист по разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 277н.

Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. №274н.

Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. №271н.

Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №1116н.

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 марта 2023 г. №346.

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «ДонГТУ».

1.2 Общая характеристика ОПОП

1.2.1 Цель ОПОП. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») имеет своей целью обеспечение высокого уровня подготовки бакалавров в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств в соответствии с существующими и прогнозируемыми потребностями предприятий и организации Российской Федерации, региона, города.

Целями данной ОПОП ВО бакалавриата в области воспитания является:

- создание условий для личностного и профессионального роста студента, его эффективной адаптации в социокультурной среде российского общества;
- развитие и становление личности студента будущего специалиста, сочетающего высокую образованность, глубокие профессиональные знания, умения и навыки, обладающего гуманистическим мировоззрением, устойчивой системой нравственных и гражданских ценностей;

– формирование у студентов чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, закону и правопорядку, взаимного уважения, бережливого отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Целями данной ОПОП ВО бакалавриата в области обучения являются:

- обучить студентов проектированию процессов изготовления различных машин и изделий с применением вычислительных средств и современного программного обеспечения;
- подготовить студентов к решению задач организации производства на машиностроительных предприятиях различных форм собственности;
- сформировать у студентов навыки разработки технологических процессов для условий автоматизированного производства и промышленных предприятий с различным технологическим оборудованием;
- научить правилам эксплуатации механообрабатывающих комплексов, станков с числовым программным управлением и промышленных роботов;
- предоставить студентам возможность выдвигать и проверять гипотезы, воплощать технические идеи, участвуя в выполнении научноисследовательских, проектно-конструкторских работ и быть востребованными на рынке труда;
- сформировать универсальные и общепрофессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, а также профессиональные компетенции, разработанные на основе профессиональных стандартов.
- **1.2.2 Формы обучения.** Обучение в Университете по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.
- **1.2.3** Срок освоения ОПОП. Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):
- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.2.4 Трудоёмкость ОПОП. Общий объём программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») составляет 240 зачётных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы

обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

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

Зачётная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Трудоёмкость одной недели — 1,5 зачётные единицы.

- **1.2.5 Язык обучения.** Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.
- **1.2.6 Квалификация.** В результате освоения обучающимся основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») ему присваивается квалификация «бакалавр».

1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств допускаются абитуриенты, имеющие документ государственного образца о полном среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») (далее — выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

28 Производство машин и оборудования (в сферах: разработки проектов промышленных процессов и производств, разработка проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, разработки конструкторской, технологической, технической документации комплексов механо-

сборочного производства; оптимизация производственных процессов в тяжёлом машиностроении);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей 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 квалификации работника.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») являются:

- системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности и защиту окружающей среды;
- машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальная техника, технологическая оснастка, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления ими;
- конструкторско-технологическая, нормативно-техническая и плановая документация, системы стандартизации и сертификации;
- производственные и технологические процессы машиностроительных производств, их разработка и освоение новых технологий, средства их технологического, инструментального, метрологического, диагностического и информационного обеспечения, средства и методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств приведен в таблице 2.1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»), представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 — Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машино-

строительных производств

No	Код профессио-	Наименование
п/п	нального стандарта	
11/11	28.001	профессионального стандарта
1	28.001	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию
		технологических комплексов механосборочных производств», ут-
		верждённый приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 23 апреля 2018 г. № 279н (зарегистри-
		рован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая
		2018 г., регистрационный № 51099).
2	40.013	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке техноло-
		гий и программ для станков с числовым программным управлени-
		ем», утверждённый Министерством труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 13 марта 2017 г. №277н (зарегистриро-
		ван Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2017 г.,
		регистрационный № 46603).
3	40.031	Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям меха-
		нообрабатывающего производства в машиностроении», утвер-
		ждённый приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 274н (зарегистриро-
		ван Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая
		2017 г., регистрационный № 46666).
4	40.052	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию
		технологической оснастки механосборочного производства», ут-
		верждённый приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 271н (зарегистриро-
		ван Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая
		2017 г., регистрационный № 46667).
5	40.083	Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизированно-
		му проектированию технологических процессов», утверждённый
		приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 3 июля 2019 г. № 478н (зарегистрирован Министер-
		ством юстиции Российской Федерации 29 июля 2019 г., регистра-
		ционный № 55441).
L		

Таблица 2.2 — Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

eko rezmonom re	OICC	oc occerne remme mam	moci	роительных производ	CID	
	Об	общённые трудовые фу	нкции	Трудовые фун	нкции	
Код и наименова-			уро-			уровень
ние профессио-	—		вень		Ħ	(поду-
нального стандар-	код	наименование	ква-	наименование	код	ровень)
та			лифи-			квали-
			кации			фикации
28.001 Специалист	A	Технологическое	6	Анализ исходных дан-	A/01.6	6
по проектирова-		проектирование уча-		ных для разработки		
нию технологиче-		стка механосбороч-		проектных решений		
ских комплексов		ного производства		технологического ком-		

	Об	общённые трудовые фу	/нкции	Трудовые фун	нкции	
Код и наименование профессионального стандарта	КОД	наименование	уро- вень ква- лифи- кации	наименование	код	уровень (поду- ровень) квали- фикации
механосборочного производства				плекса механосборочного участка Расчёт количества ос-	A /02 6	6
				новного и вспомога- тельного оборудования технологического ком- плекса механосбороч- ного участка		O
28.001 Специалист	A	Технологическое	6	Разработка проектных	A/03.6	6
по проектированию технологических комплексов механосборочного производства		проектирование уча- стка механосбороч- ного производства		решений по расстанов- ке основного и вспомо- гательного оборудова- ния технологического комплекса механосбо- рочного участка.		
40.013 Специалист по разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением	С	Разработка технологий и управляющих программ для изготовления деталей средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозици-		Проектирование технологических операций изготовления деталей средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой		5
		онной револьверной головкой		Разработка и контроль управляющих программ для изготовления деталей средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой		5
	D	Разработка технологий и управляющих программ для изготовления сложных деталей не типа тел вращения на 3-координатных сверлильно-фрезернорасточных обрабатывающих центрах с ЧПУ		Проектирование технологических операций изготовления сложных деталей не типа тел вращения на 3-координатных сверлильно-фрезернорасточных обрабатывающих центрах с ЧПУ Разработка и контроль управляющих про-		5
				грамм для изготовления сложных деталей не типа тел вращения		

вающего производства в машино- строении Тельных изделий низ- кой сложности Разработка технологи- ческих процессов изго- товления опытных (го- ловных) образцов ма- шиностроительных из- делий низкой сложно- сти единичного произ- водства (опытных об- разцов машинострои- тельных изделий низ- кой сложности) Разработка технологи- цеких процессов изго- товления машино- строительных изделий низ- кой сложности Разработка технологи- ческих процессов изго- товления мацино- строительных изделий инзкой сложности се- рийного (массового) производства Организация информа- ции в базах данных САРР-систем, PDM- систем, MDM-систем Проектирование про- стой технологической оспастки механосбо- рочного производства Троектирование про- стых станочных при- способлений Проектирование про- стых контрольно- измерительных при- пособлений Проектирование про- стых станочных при- пособлений		Об	общённые трудовые фу	/нкции	Трудовые фу	нкции	
Пиви профессионального стандарта 2	Код и наименова-			уро-			уровень
1	ние профессио-	_		вень		_	(поду-
Та	нального стандар-	KOZ	наименование	ква-	наименование	код	ровень)
40.031 Специалист по технологиям машиностроительных подготовка производства машиностроительных подготовка производства машиностроительных изделий низкой сложности 2	та			лифи-			квали-
В Технологическая подтоговка производства в машиностроении В Технологическая подтоговка производства в машиностроении Разработка технологической сложности Разработка технологических процессов изготовления опытыких изделий пизкой сложности Разработка технологических процессов изготовления опытыких изделий пизкой сложности Разработка технологических процессов изготовления опытыких изделий пизкой сложности Разработка технологических изделий низкой сложности (толовных) образцов машиностроительных изделий пизкой сложности (толовных) образцов машиностроительных изделий пизкой сложности) Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности) Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности образцов машиностроительных изделий низкой сложности (толовных) образцов машиностроительных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической спожности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической спожности (толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической спожности (толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической сложности (толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической сложности (толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической сложности (толовных изделий низкой сложности) Разработка технологической сложности (толовных изделий низкой сложности) Толовных изделий низкой сложности (толовных изделий низкой сложности) Толовных изделий изделий низкой сложности (толовных изделий				кации			фикации
ф. 10.031 Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологиям кой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления образива машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления опытных (головных) образира машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления опытных образира машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ческих процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности разработка технологи ра					на 3-координатных		
Вающих центрах с ЧПУ					сверлильно-фрезерно-		
В технологическая подтовка производства машиностроительных изделий пизкой сложности В технологической сложности В технологической сложности В технологической снастки механосборочного производства В технологической оснастки механостки механостки механостки механочных пристемента В технологической оснастки механочных прист					1.		
подтотовка производства машиностроительных изделий изкой сложности подтотовка производства машиностроительных изделий изкой сложности подтотовка производства машиностроительных изделий изкой сложности Разработка технологической разработка технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование простых изделий инижей сложности судиничного производства В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование простых изделий инижей сложности серийного смассового) производства В Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование универсаты приспособлений Тунфикация конструксяций простых приспособлений Тунфикация конструксяций простых приспособлений							
ства машинострон- тельных изделий низ- кой сложности строении с	40.031 Специалист	В	Технологическая	5	Технологическое со-	B/01.5	5
вающего производства в машиностроении Тельных изделий низ- кой сложности Разработка технологических процессов изго- товления опытных (го- ловных) образцов ма- шиностроительных из- делий низкой сложно- сти сдиничного произ- водства (опытных из- делий низкой сложно- потранений низкой сл			подготовка производ-				
кой сложности кой сложносто вания опытных (головения образцов машиностроительных изделий низкой сложности единичного производства (опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности) кой сложности кой сложности кой сложности кой сложности кой сложности кой сложносто кой сложности кой сложности кой сложности кой сложности кой сложносто кой с	механообрабаты-		-		ки проектной КД на		
ности Разработка технологических процессов изготовления опытных (головных) образцов машиностроительных изделий низкой сложности единичного производства (опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности) Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Организация информации в базах данных САР-систем, PDM-систем Организация информации в базах данных САР-систем, PDM-систем опроектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений Проектирование упиверсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений	-				-		
Разработка технологических процессов изготовления опытных (головных) образцов машиностроительных изделий низкой сложности единичного производства (опытных изделий низкой сложности) Разработка технологической инизкой сложности низкой сложности образцов машиностроительных изделий низкой сложности (образцов машиностроительных изделий низкой сложности неговым машиностроительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Организация информации в базах данных САРР-систем, РDM-систем, МDM-систем МDM-систем МDM-систем мом снастки механосборочного производства В Проектирование простых таночных приспособлений Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений Оунификация конструкций Оунификация конструкций Оунификация конструкций Оунификация конструкций Оунификация конструкций Оунификация (Оунификация конструкций Оунификация (Оунификация конструкций Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификация (Оунификаци	1 1		кой сложности		изделия низкой слож-		
ческих процессов изготовления опытных (головных) образцов машиностроительных изделий низкой сложности единичного производства (опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности единичного производства (опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности) Разработка технологической горонного (массового) производства Организация информации в базах данных САРР-систем, РDМ-систем Организация информации в базах данных САРР-систем, МDМ-систем оснастки механосборочного производства Проектирование простых таночных приспособлений Проектирование простых контрольноизмерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструк- В/05.5 5 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	строении						
Товления опытных (головных) образнов машиностроительных изделий низкой сложности единичного производства (опытных образцов мащиностроительных изделий низкой сложности) Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Организация информации в базах данных САРР-систем, PDM-систем, MDM-систем PDM-систем, MDM-систем, MDM-систем PDM-систем, MDM-систем, MDM-систем, MDM-систем, MDM-систем PDM-систем, MDM-систем,					-	B/02.5	5
В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В кано стистем, мотрольно- производства В кано стистем и мотрольно- производства В кано стой технологической оснастки механосборочного производства В кано стой технологической оснастки механосбо							
В проектирование протой оснастки механосборочного производства В проектирование протой оснастки механосборочного производства В проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В проектирование простож контрольной проектирование проекти					l '		
Делий низкой сложности единичного производства (опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности) Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности (толения машиностроительных изделий низкой сложности (толения машиностроительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства (производства Организация информации в базах данных САРР-систем, РDМ-систем, МDМ-систем, МDМ-систем, МDМ-систем, МDМ-систем, МDМ-систем, МрМ-систем,					_ _		
40.052 Специалист по проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства 40.052 Специалист по проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства 5					-		
водства (опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности) Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Организация информации в базах данных САРР-систем, MDM-систем (МDM-систем) (MDM-систем)							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1		
В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование производства В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Проектирование простых контрольночизмерительных приспособлений Проектирование простых контрольночизмерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Проект					,		
Визаботка технологи-ческих процессов изготовления машино-строительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Визам данных САРР-систем, РОМ-систем, МРМ-систем (МРМ-систем, МРМ-систем, М							
Разработка технологи-ческих процессов изготовления машино-строительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства В/04.5 5 40.052 Специалист по проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений Крификация конструкций простых приспособлений В/05.5 5							
ческих процессов изготовления машиностроительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Организация информации в базах данных САРР-систем, PDM-систем, MDM-систем Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений					,	D /0.0 -	_
товления машино- строительных изделий низкой сложности се- рийного (массового) производства Организация информа- ции в базах данных САРР-систем, PDM- систем, MDM-систем Проектирование про- стой технологической оснастки механосбо- рочного производства Проектирование про- стой технологической оснастки механосбо- рочного производства Проектирование про- стых станочных при- способлений Проектирование про- стых контрольно- измерительных при- способлений Проектирование уни- версально-сборных приспособлений Унификация конструк- ций простых приспо- соблений Окаство имассового) производства В/04.5 В/03.5 Тых контрольно- измерительных приспособлений Унификация конструк- ций простых приспо- соблений					_ _	B/03.5	5
Строительных изделий низкой сложности серийного (массового) производства Организация информа- В/04.5 5					_		
Низкой сложности серийного (массового) производства Организация информации в базах данных САРР-систем, PDM-систем, MDM-систем В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных и и и и и и и и и и и и и и и и и и и							
Дена					_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
В Проектирование простых станочных приспособлений В/04.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					¹		
40.052 Специалист по проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства В проектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых контрольно- измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Проектирование простых контрольно- измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Проектирование простых контрольно- измерительных приспособлений Проектирование простых контрольно- измерсально-сборных приспособлений Проектирование простых контрольно- измерсально- измерсально						D/04 5	Ē
40.052 Специалист по проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства Берсально-сборных приспособлений Проектирование простоблений Проектирование простоблений Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений Берсально-сборных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Образование универсально-сборных (Образование универсальных универсальных универсальных универсальных универсальных универсальных (Образован						B/04.5	3
40.052 Специалист по проектирование пропосной технологической оснастки механосборочного производства Бироектирование простых станочных приспособлений Проектирование простых контрольной измерительных приспособлений Проектирование простых контрольной измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений Вироектирование универсально-сборных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Вироектирование универсально-сборных приспособлений Справностых прис							
40.052 Специалист по проектирование по проектирование проектирование проектирование проектирование технологической оснастки межаносборочного производства 5 Проектирование простых станочных приспособлений 5 Проектирование простых контрольно-измерительных приспособлений 5 В/01.5 5 Проектирование простых приспособлений В/03.5 5 5 Проектирование простых приспособлений В/04.5 5 Проектирование простых приспособлений В/04.5 5 Унификация конструкций простых приспособлений В/05.5 5					· ·		
по проектированию технологической оснастки механосборочного производства стой технологической оснастки механосборочного производства стой технологической оснастки механосборочного производства стых станочных приспособлений Проектирование произмерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений	40.052 Спациалист	P	Проектирование про	5		B/01 5	5
оснастки механосборочного производства Проектирование простых контрольном измерительных приспособлений Проектирование универсально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений	'	ם				ر1.0 رط	3
рочного производства рочного производства Проектирование про- стых контрольно- измерительных при- способлений Проектирование уни- версально-сборных приспособлений Унификация конструк- ций простых приспо- соблений					<u> </u>		
ханосборочного производства Тими контрольно- измерительных при- способлений Проектирование уни- версально-сборных приспособлений Унификация конструк- ций простых приспо- соблений						R/03 5	5
производства измерительных приспособлений Проектирование уни- В/04.5 5 версально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений			рочного производства		1	D /03.3	3
способлений Проектирование уни- версально-сборных приспособлений Унификация конструк- ций простых приспо- соблений	*				I -		
Проектирование уни- В/04.5 5 версально-сборных приспособлений Унификация конструкций простых приспособлений	проповодетва						
версально-сборных приспособлений Унификация конструк- В/05.5 5 ций простых приспособлений						B/04 5	5
приспособлений Унификация конструк- ций простых приспо- соблений						ر ۲۰۰۰ رس	5
Унификация конструк- ций простых приспо- соблений							
ций простых приспо-					-	B/05 5	5
соблений						ر.دن رس	5
40 Обр. Специанистна нактоматизированное г. от проеспечение техноло-тали 🗲 💍 📑	40.083 Специалист	Α	Автоматизированное	5		A/01 5	5

	Об	общённые трудовые фу	/нкции	Трудовые фун	нкции	
Код и наименова-		1,0	уро-	1,		уровень
ние профессио-	_		вень		_	(поду-
нального стандар-	код	наименование	ква-	наименование	код	ровень)
та	1		лифи-		1	квали-
			кации			фикации
по автоматизиро-		проектирование тех-		гичности конструкции		
ванному проекти-		нологических про-		машиностроительных		
рованию техноло-		цессов изготовления		изделий низкой слож-		
гических процес-		деталей из конструк-		ности		
сов		ционных углероди-		Разработка с использо-	A/02.5	5
		стых и низколегиро-		ванием CAD-, CAPP-		
		ванных сталей, серых		систем технологиче-		
		и высокопрочных чу-		ских процессов изго-		
		гунов, обрабатывае-		товления машино-		
		мых резанием, име-		строительных изделий		
		ющих до 15 обраба-		низкой сложности		
		тываемых поверхно-		Контроль технологиче-	A/03.5	5
		стей, том числе точ-		ских процессов изго-		
		ные		товления машино-		
				строительных изделий		
				низкой сложности и		
				управление ими	1 (0.1.7	
				Ведение баз данных	A/04.5	5
				САРР-систем		

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускники, успешно освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») готовы к профессиональной деятельности следующих типов:

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

Задачи, к решению которых подготовлены выпускники, успешно освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»):

производственно-технологический тип деятельности:

- освоение технологий машиностроительного производства;
- реализация мероприятий по эффективному использованию средств и систем машиностроительного производства;
 - внедрение технологий изготовления машиностроительных изделий;
 - обеспечение промышленной безопасности;
 - ведение документации;
- доводка и освоение средств и систем машиностроительного производства;

организационно-управленческий тип деятельности:

- организация работы коллективов исполнителей;
- проведение расчётов по созданию производственных участков;
- нахождение компромисса между различными требованиями при планировании производства;

проектно-конструкторский тип деятельности:

- разработка средств технологического оснащения;
- информационное обеспечение проектирования средств технологического оснащения;
- рациональное использование ресурсов в машиностроительных производствах;
 - разработка технической документации;
 - использование информационных технологий.

сервисно-эксплуатационный тип деятельности:

- обслуживание средств и систем машиностроительных производств;
- составление заявок на средства и системы машиностроительных производств.

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»), выпускник должен обладать универсальными, общепрофессиональными (таблица 3.1) и профессиональными (таблица 3.2) компетенциями.

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	·	компетенции
	Универсальн	ые компетенции
_		УК-1.1. Знает методики поиска, сбора и обра-
тическое мышле-	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ботки информации; актуальные источники ин-
ние	ский анализ и синтез ин-	формации в сфере профессиональной деятель-
	формации, применять	ности; основные принципы и методы систем-
	системный подход для	ного анализа.
	решения поставленных	УК-1.2. Умеет применять методики поиска,
	задач.	сбора и обработки информации; находить и
		осуществлять систематизацию, критический
		анализ и синтез информации, полученной из
		разных источников; применять системный под-
		ход для решения поставленных задач направ-
		ления подготовки.
		УК-1.3. Владеет практическими навыками по-
		иска, анализа и синтеза информации; методи-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		кой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.
	лять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для её достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки. УК-2.3. Владеет навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.
Командная работа и лидерство	ствлять социальное взаимодействие и реали-	УК-3.1. Знает правила, нормы, методы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, межличностной и групповой коммуникации в деловом общении. УК-3.2. Умеет определять свою роль в команде для достижения поставленной цели; применять основные методы и нормы социального общения для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, учитывать особенности поведения других членов команды; планировать свои действия для достижения заданного результата. УК-3.3. Владеет простейшими приёмами социального общения и работы в команде; методами обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды.
Коммуникация	ствлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	членами команды. УК-4.1. Знает правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2. Умеет выбирать стиль общения в зависимости от цели и условий взаимодействия; применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; представлять свою точку зрения при деловом общении и публичных выступлениях.

тегории (группы) компетенции выпускника VK-4.3 Владеет навыками чтения и перевод текстов на иностранном языке в професси нальном общении; навыками деловых комм никаций в устной и письменной форме на руском и иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках уметодикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках компетенции VK-5. Способен воспринимать межкультурное разномобразие общества в социально-историческом и философ укиническом и философ укиническом и философ укинической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобр зие. VK-5.3 Умеет устанавливать причинистрацияние связи между историческом и следственные и следст	Наименование ка-	TC	Код и наименование
компетенции VK-4.3 Владеет навыками чтения и перевод текстов на иностранном языке в професси нальном общении; навыками деловых комм никаций в устной и письменной форме на руском и иностранном языках; методикой меж личностного делового общения на русском иностранном языках. Meжкультурное взаимодействие VK-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-исторического развития общества в социально-историческом и философ ском контекстах. VK-5.2 Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. VK-5.3 Умеет устанавливать причинистедственные связи между историческоми с		Код и наименование	инликатора достижения
УК-4.3. Владеет навыками чтения и перевод текстов на иностранном языке в професси нальном общении; навыками деловых комм никаций в устной и письменной форме на руском и иностранном языках; методикой меж личностного делового общения на русском иностранном языках. Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-исторического развития обществ разных культур в этическом и философского ском контекстах. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализировать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобр зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причини следственные связи между историческоми ос		компетенции выпускника	_
текстов на иностранном языке в професси нальном общении; навыками деловых комм никаций в устной и письменной форме на руском и иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках. Межкультурное взаимодействие Взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное социально-исторического развития обществ разнообразие общества в разных культур в этическом и философского социально-историческом, контексте. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими сметения и следствения и			
нальном общении; навыками деловых комм никаций в устной и письменной форме на руском и иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках. Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском утическом и философском контекстах. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причини следственные связи между историческими с			_
никаций в устной и письменной форме на руском и иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках. УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. УК-5.1. Знает закономерности и особенност оциально-исторического развития обществ разных культур в этическом и философском контексте. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобразие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинистрациини следственные связи между историческими сметственные			<u> </u>
ском и иностранном языках; методикой мех личностного делового общения на русском иностранном языках. Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. УК-5.2. Умеет использовать понятийный апправать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинистеледственные связи между историческими смежду и см			
личностного делового общения на русском иностранном языках. Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. УК-5.1. Знает закономерности и особенност социально-исторического развития обществ разных культур в этическом и философском контексте. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализировать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинистрациям следственные связи между историческими сметенственные связи между и сметенственные связи			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
межкультурное взаимодействие — WK-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах. — WK-5.1. Знает закономерности и особенности и отражающее в этическом и философском контексте. — WK-5.2. Умеет использовать понятийный аппирать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобразие. — WK-5.3. Умеет устанавливать причинноследственные связи между историческими смежения и отражающее отражаю			
Межкультурное взаимодействие — УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. — Этическом и философском контекстах. — УК-5.2. Умеет использовать понятийный апправать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраче. — УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими со			
взаимодействие нимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философ-ском контекстах. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализировать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими сметорическими сметорического развития обществ развития обществоваться и философском контексте. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппративности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобране.	Межкультурное	УК-5. Способен воспри-	
разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими сметать причинистическом и отражающее связи между историческими сметать причинистическом и философском контексте.	• • •		<u> </u>
социально-историческом, этическом и философском контекстах. УК-5.2. Умеет использовать понятийный аппрат исторической науки, выделять и анализировать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, храктеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобраие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими сметами последственные связи между и сторическими сметами последственные сметами последственные связи между и сторическими последст			
этическом и философ- ском контекстах. ——————————————————————————————————			
рат исторической науки, выделять и анализи ровать ключевые события хронологической по следовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобр зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими сметами и спедственные связи между историческими сметами по править причины следственные связи между историческими сметами по править причины причины править причины при		-	
ровать ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобр зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими сметорическими сметорическое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобранием сметорическое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобранием сметорическое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобранием сметорическое развитием сметори		1	
следовательности, важнейшие достижения, х рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобр зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими с			÷
рактеризующие историческое развитие Росси и отражающее её социокультурное своеобр зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими с			
и отражающее её социокультурное своеобр зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими с			
зие. УК-5.3. Умеет устанавливать причинно следственные связи между историческими со			1 1 1
УК-5.3. Умеет устанавливать причинне следственные связи между историческими с			
следственные связи между историческими с			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J 1
			бытиями и выявлять связь прошлого и настоя-
			щего, может анализировать историческую ин-
			формацию и способен находить в исторических
			событиях ориентиры для своего интеллекту-
			ального, культурного и нравственного самосо-
вершенствования.			
-			УК-5.4. Умеет использовать поиск историче-
<u> </u>			ской информации в печатных и электронных
			источниках, добывает, систематизирует и ана-
			лизирует информацию, полученную из различ-
			ных исторических и социальных источников и
			применяет аргументацию при отстаивании соб-
ственной позиции по вопросам истории.			
			УК-5.5. Владеет простейшими методами вос-
			приятия межкультурного разнообразия обще-
			ства в социально-историческом, этическом и
			философском контекстах; навыками общения с
использованием этических норм поведения.			
			УК-5.6. Имеет сформированную систему зна-
			ний, навыков и компетенций, а также ценно-
			стей, правил и норм поведения, связанных с
			осознанием принадлежности к российскому
			обществу, развитием чувства патриотизма и
			гражданственности, формированием духовно-
			нравственного и культурного фундамента раз-
витой и цельной личности, осознающей осо			
	1		рвитои и цельнои личности, осознающей осо-
ганизации и сопряжение индивидуального до			бенности исторического пути российского государства, самобытность его политической ор-

Код и наименование компетенции выпускника компетенции выпускника компетенции тоинства и успеха с общественным прогри и политической стабильностью своей Род УК-6. Способен управис саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) вывать траекторию саморазвития на основе всей жизни.	ины. етоды време-
компетенции выпускника компетенции тоинства и успеха с общественным прогр и политической стабильностью своей Род Самоорганизация и саморазвитие (в лять своим временем, эффективного управления собственным в том числе здовыстраивать и реализоровьесбережение) вывать траекторию саморазвития и самообразования на протях	ины. етоды време-
тоинства и успеха с общественным прогр и политической стабильностью своей Род Самоорганизация УК-6. Способен управ- УК-6.1. Знает основные инструменты и м и саморазвитие (в лять своим временем, эффективного управления собственным в том числе здовыстраивать и реализонем; основные методики самоконтроля, ровьесбережение) вывать траекторию саморазвития и самообразования на протя	ины. етоды време-
и политической стабильностью своей Род Самоорганизация УК-6. Способен управи УК-6.1. Знает основные инструменты и м и саморазвитие (в лять своим временем, эффективного управления собственным и том числе здовыстраивать и реализонем; основные методики самоконтроля, ровьесбережение) вывать траекторию саморазвития и самообразования на протях	ины. етоды време-
Самоорганизация УК-6. Способен управ- УК-6.1. Знает основные инструменты и м и саморазвитие (в лять своим временем, эффективного управления собственным и том числе здовыстраивать и реализонем; основные методики самоконтроля, ровьесбережение) вывать траекторию саморазвития и самообразования на протях	етоды време-
и саморазвитие (в лять своим временем, эффективного управления собственным и том числе здо-выстраивать и реализо-нем; основные методики самоконтроля, ровьесбережение) вывать траекторию само-развития и самообразования на протя:	време-
том числе здо-выстраивать и реализо-нем; основные методики самоконтроля, ровьесбережение) вывать траекторию само- развития и самообразования на протя:	
ровьесбережение) вывать траекторию само-развития и самообразования на протя	CaMO-
развития на основе всей жизни.	жении
принципов образования в УК-6.2. Умеет эффективно планировать в	
течение всей жизни. тролировать собственное время; опред	
задачи саморазвития и профессиональног	-
та с обоснованием актуальности и привле	ечени-
ем необходимых ресурсов для их выполн	нения;
использовать методы саморегуляции, са	иораз-
вития и самообучения.	
УК-6.3. Владеет методами управления	собст-
венным временем; технологиями прио	брете-
ния, использования и обновления соци	окуль-
турных и профессиональных знаний, уме	ний и
навыков; методиками саморазвития и са	мооб-
разования в течение всей жизни.	ļ
УК-7. Способен поддер- УК-7.1. Знает виды физических упражи	ений;
живать должный уровень роль и значение физической культуры в	жизни
физической подготов- человека и общества; профилактику вр	едных
ленности для обеспече-привычек и принципы здорового образа ж	изни.
ния полноценной соци-УК-7.2. Умеет применять на практике раз	знооб-
альной и профессио-разные средства физической культуры и с	спорта
нальной деятельности. для сохранения и укрепления здоровья в	и пси-
хофизической подготовки; использовать	сред-
ства и методы физического воспитания,	физи-
ческого самосовершенствования, форми	ирова-
ния здорового образа жизни.	
УК-7.3. Владеет средствами и методами у	укреп-
ления здоровья для обеспечения полноц	енной
социальной и профессиональной деятельн	юсти.
Безопасность жиз-УК-8. Способен созда-УК-8.1. Знает классификацию и исто	
недеятельности вать и поддерживать в чрезвычайных ситуаций природного и	гехно-
повседневной жизни и в генного происхождения; причины, призн	іаки и
профессиональной дея-последствия опасностей, способы защи	ты от
тельности безопасные чрезвычайных ситуаций; опасные и вр	
условия жизнедеятельно-факторы и принципы организации безог	
сти для сохранения при-сти труда на предприятии, технические с	
родной среды, обеспече- ва защиты людей в условиях чрезвычайн	ой си-
ния устойчивого разви-туации.	
тия общества, в том чис-УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные	усло-
ле при угрозе возникно- вия жизнедеятельности; выявлять при	
вения чрезвычайных си-причины и условия возникновения чрезв	ычай-
туаций и военных кон- ных ситуаций; идентифицировать опас	ные и
фликтов. вредные факторы в рамках осуществл	яемой
деятельности; оценивать вероятность в	эзник-

Наименование ка-		Код и наименование
	Код и наименование	
тегории (группы)	компетенции выпускника	индикатора достижения
компетенций		компетенции
		новения потенциальной опасности и принимать
		меры по её предупреждению.
		УК-8.3. Владеет методами прогнозирования
		возникновения опасных или чрезвычайных си-
		туаций; навыками по применению основных
		методов защиты в условиях чрезвычайных си-
		туаций.
Инклюзивная	УК-9. Способен исполь-	УК-9.1. Знает разные категории лиц с ограни-
компетентность	зовать базовые дефекто-	ченными возможностями здоровья и их психо-
	логические знания в со-	-
		УК-9.2. Умеет осуществлять профессиональ-
	нальной сферах.	ную деятельность с лицами с ограниченными
		возможностями здоровья с учётом этических
		1
		норм. УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в
		социальной и профессиональной сферах с ли-
		1 1
		цами с ограниченными возможностями здоро-
n	VHC 10 C	ВЬЯ.
		УК-10.1. Знает основные экономические поня-
		тия, базовые принципы функционирования
_	=	экономики, основные принципы и методы эко-
грамотность	различных областях	номического анализа, критерии обоснования
	жизнедеятельности	экономических решений в различных областях
		жизнедеятельности.
		УК-10.2. Умеет воспринимать и анализировать
		информацию, необходимую для принятия
		обоснованных экономических решений в про-
		фессиональной сфере и различных областях
		жизнедеятельности.
		УК-10.3. Владеет методами и инструментами
		экономического анализа для обоснованного
		принятия решений и достижения поставленных
		целей.
Гражданская по-	VK-11 Способен форми-	УК-11.1. Знает действующее антикоррупцион-
зиция		ное, антитеррористическое законодательство и
зиция		
		практику его применения.
		УК-11.2. Демонстрирует сформированное не-
		терпимое отношение к экстремистской, терро-
		ристической деятельности, коррупционному
	ствовать им в профес-	
		УК-11.3. Умеет взаимодействовать с участни-
	сти.	ками процессов и проектов, опираясь на знание
		законов и законодательных актов о противо-
		действии экстремизму, терроризму, коррупции.
	Общепрофессион	альные компетенции
Владение малоот-	ОПК-1. Способен приме-	ОПК-1.1. Знает современные экологичные и
	_	безопасные методы рационального использо-
<u> </u>	=	вания необходимых видов ресурсов в машино-
-		строительных производствах.
	., , , ================================	1 1

Наименование ка-		Код и наименование
тегории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения
компетенций	компетенции выпускника	компетенции
	попрорания спиренту и	ОПК-1.2. Умеет выбирать основные и вспомо-
МИ	_	гательные материалы для изготовления маши-
WIFI		ностроительных изделий;
	в матипостросний.	ОПК-1.3. Умеет применять рациональные спо-
		собы реализации основных технологических
		процессов;
		ОПК-1.4. Владеет современными методами
		разработки малоотходных энергосберегающих
		технологий.
Подготовка ма-	ОПК-2 Способен прово-	ОПК-2.1. Знает методики определения и расчё-
		та затрат на обеспечение деятельности произ-
го производства	r ·	водственных подразделений;
то производетва		ОПК-2.2. Умеет проводить анализ затрат на
	подразделений.	обеспечение деятельности производственных
	подразделении.	подразделений и выявлять пути их снижения;
		ОПК-2.3. Владеет современными методами
		анализа затрат на обеспечение деятельности
		производственных подразделений и выявления
		путей их снижения.
		ОПК-2.4. Осуществляет поиск и внедрение
		технологических способов снижения затрат на
		обеспечение деятельности производственных
		подразделений.
Машинострои-		ОПК-3.1. Определяет потребность в техноло-
_	дрять и осваивать новое	=
ГИИ	_ =	ОПК-3.2. Умеет эффективно использовать тех-
	дование.	нологические возможности нового оборудова-
		ния.
		ОПК-3.3. Владеет методиками внедрения и ос-
		воения нового технологического оборудования
1	ОПК-4. Способен кон-	в машиностроительном производстве.
		в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологи-
	тролировать и обеспечи-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безо-
	тролировать и обеспечивать производственную и	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем обо-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопас-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах;
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасно-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах;
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками кон-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и эко-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками кон-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах. ОПК-5. Способен ис-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах. ОПК-5.1. Знает основные закономерности, дей-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах. ОПК-5. Способен использовать основные за-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах. ОПК-5.1. Знает основные закономерности, действующие в процессе изготовления машино-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах. ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, дейст-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах. ОПК-5.1. Знает основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества,
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах. ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изго-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах. ОПК-5.1. Знает основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затра-
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах. ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машинострои-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах. ОПК-5.1. Знает основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
	тролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах. ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуе-	в машиностроительном производстве. ОПК-4.1. Знает основные положения экологической безопасности и правила техники безопасности при работе на металлорежущем оборудовании и рабочих местах; ОПК-4.2. Умеет решать задачи обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах; ОПК-4.3. Владеет методами и навыками контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах. ОПК-5.1. Знает основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затра-

Наименование ка-		Код и наименование
тегории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения
компетенций	компетенции выпускника	компетенции
компетенции	MAIII IIIIV POTROTOV OGUIA	меньших затратах общественного труда, ос-
	ственного труда.	новные закономерности процессов измерений,
	ственного груда.	контроля, механической обработки, сборки;
		ОПК-5.3. Владеет навыками использования ос-
		новных закономерностей, действующих в про-
		цессе изготовления машиностроительных из-
		делий требуемого качества, заданного количе-
		ства при наименьших затратах общественного
T	OHK 6 Cassassas assure	труда.
		ОПК-6.1. Использует принципы работы совре-
		менных информационных технологий при ре-
проектирования		шении задач профессиональной деятельности;
		ОПК-6.2. Знает современные информационные
		технологии, в том числе с использованием
		стандартного программного обеспечения;
	нальной деятельности.	ОПК-6.3. Владеет навыками использования
		принципов работы современных информаци-
		онных технологий для решения задач профес-
		сиональной деятельности.
		ОПК-7.1. Знает виды технической, конструк-
		торской и технологической документации, свя-
го производства.		занной с профессиональной деятельностью;
		ОПК-7.2. Знает стандартные правила записи
	нальной деятельностью.	операций и переходов механической обработки
		и сборки, оформления технической документа-
		ции комплексов механосборочного производ-
		ства;
		ОПК-7.3. Владеет навыками разработки и
		оформления технической документации, свя-
		занной с профессиональной деятельностью.
Машинострои-	_	ОПК-8.1. Знает фундаментальные законы при-
тельные техноло-	1	роды и основные физические и математические
гии	обобщённых вариантов	
	-	ОПК-8.2. Умеет применять физические законы
		и математические методы для решения задач
		теоретического и прикладного характера при
	_	разработке обобщённых вариантов решения
		проблем, связанных с машиностроительными
	мых последствий реше-	
	ния на основе их анализа.	ОПК-8.3. Владеет навыками выбора оптималь-
		ных вариантов прогнозируемых последствий
		решения на основе анализа обобщённых вари-
		антов решения проблемы.
Подготовка ма-	ОПК-9. Способен участ-	ОПК-9.1. Владеет базовыми знаниями, методи-
шиностроительно-	вовать в разработке из-	ками проведения расчётов, информационным
го производства	делий машиностроения.	обеспечением разработки проектов изделий
		машиностроения.
		ОПК-9.2. Осуществляет разработку проектов
		изделий машиностроения.
	·	•

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		ОПК-9.3. Владеет навыками разработки проектов изделий машиностроения, в том числе с использованием основных программных продуктов.
Технологии автоматизированного проектирования	рабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для прак-	ОПК-10.1. Знает принципы разработки алгоритмов и современных компьютерных про-

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профес-	Облакт или	Код и наименование		Основание
сиональной де-	область	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения	(ПС, ана-
		* *	профессиональной компетенции	, .
ятельности	знания	компетенции		лиз опыта)
			тьности: <u>производственно-технологический</u>	FG40.021
Освоение тех-			ПК-1.13нает типовые технологические процес-	ПС40.031
нологий маши-	производ-	-	сы и признаки подобия технологических про-	B/01.5
ностроительных		совершенствовать	цессов изготовлении машиностроительных	B/02.5
производств	лей и узлов		изделий низкой сложности	
	машин	-	ПК-1.2. Умеет выявлять основные технологи-	ПС40.031
			ческие задачи, решаемее при разработке тех-	B/01.5
			нологических процессов изготовления маши-	B/02.5
		нии оптимальных	ностроительных изделий низкой сложности;	B/03.5
		технологий изготов-	составлять технологические маршруты на ма-	
		ления машинострои-	шиностроительные изделия низкой сложности.	
		тельных изделий.	ПК-1.3. Знает типовые технологические про-	ПС40.031
			цессы изготовления машиностроительных из-	B/02.5
			делий низкой сложности (в том числе и на	ПС40.013
			станках с ЧПУ) и правила выбора технологи-	C/01.5
			ческого процесса – аналога.	D01/5
			ПК-1.4. Умеет определять порядок выполнения	ПС40.013
			переходов, количество установов и вспомога-	C/01.5
			тельных переходов при проектировании опе-	D01/5
			раций обработки на токарных станках с ЧПУ и	
			сверлильно-фрезерно-расточных обрабаты-	
			вающих центрах (СФЦ ОЦ).	
			ПК-1.5. Знает принципы и последовательность	ПС40.013
			проектирования технологических операций	C/01.5
			изготовления деталей на токарных станках с	
			ЧПУ и СФЦ ОЦ	201/3
Реализация ме-	Технология	ПК-2. Способен раз-	ПК-2.1. Умеет выявлять несоответствие про-	ПС40.031
роприятий по	производ-		ектной документации установленным техноло-	B/01.5
эффективному	ства дета-		гическим нормам и требованиям; нетехноло-	B/02.5
использованию			гичные элементы конструкции машинострои-	B/03.5
средств и сис-	машин		тельных изделий; использовать прикладные	
тем машино-			компьютерные программы для выявления не-	
строительного		вания, инструментов,		
производства			предложения по изменению проектной доку-	
проповодетва			ментации на машиностроительные изделия	
		-	низкой сложности с целью повышения техно-	
		-	логичности их конструкции.	
		прамім выобра и рас-	погичности их конструкции.	

Задача профес-	Объект или	Код и наименование		Основание
сиональной де-	область	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения	(ПС, ана-
ятельности	знания	компетенции	профессиональной компетенции	лиз опыта)
			ПК-2.2. Умеет оценивать технологичность	ПС40.013
			конструкций деталей средней сложности типа	
		сов.	тел вращения и не тел вращения с учётом изго-	D/01.5
			товления на станках с ЧПУ	
			ПК-2.3. Знает нормативно-технические и руко-	ПС40.031
			водящие документы в области технологично-	B/01.5
			сти; последовательность действия при оценке	B/02.5
			технологичности конструкции машинострои-	B/03.5
			тельных изделий; основные критерии качест-	
			венной оценки технологичности; основные	
			показатели количественной оценки техноло-	
			гичности и их характерные значения. ПК-2.4. Умеет устанавливать по марке мате-	ПС40.031
			риала технологические свойства; выявлять	B/02.5
			конструктивные особенности машинострои-	B/03.5
			тельных деталей низкой сложности, влияющие	ПС40.083
			на выбор получения заготовки; выбирать метод	A/02.5
			получения исходной заготовки	
			ПК-2.5. Знает способы получения заготовок;	ПС40.031
			последовательность и правила выбора исход-	B/02.5
			ных заготовок; характеристики основных ме-	B/03.5
			тодов получения исходных заготовок машино-	ПС40.013
			строительных деталей низкой сложности; тех-	C/01.5
			нологические возможности заготовительных	D/01.5
			производств.	TIC40.002
			ПК-2.6 Использовать CAD-системы для выявления конструктивных особенностей машино-	ПС40.083 A/01.5
			строительных изделий низкой сложности, вли-	A/01.3
			яющих на выбор метода получения исходной	
			заготовки	
Внедрение тех-	Технологи-	ПК-3. Способен уча-	ПК-3.1. Умеет выбирать специализацию меха-	ПС.28.001
			носборочного участка; определять виды и вы-	A/02.6
товления маши-	готовка	ции на машинострои-	полнять расчёт количества вспомогательного	
ностроительных			оборудования; определять расположение и	
изделий	ства		ширину проездов и проходов, параметры трасс	
			подъёмно-транспортного оборудования; вы-	
		-	полнять расчёт и размещения зон складирова-	
		оборудования, средств автоматиза-	ния и хранения заготовок, деталей; выбирать способ расположения основного оборудования,	
			выявлять ограничения в его расположении,	
		троля и испытаний	разрабатывать план расположения оборудова-	
		- F evis ii iieiisii wiiiii	ния; выполнять предварительный и точный	
			расчёт производственной площади механосбо-	
			рочного участка; определять основные конст-	
			рукторские и объёмно-планировочные реше-	
			ния помещения механосборочного участка;	
			разрабатывать темплеты оборудования.	
			ПК-3.2. Знает методику расчёт производствен-	ПС28.001
			ной площади, нормы расхода энергоносителей	A/02.6
			и технологических сред; принципы формиро-	
			вания механосборочных участков	TIC20 001
			ПК-3.3. Умеет формировать пояснительную	ПС28.001
			записку по принятым в проекте технологиче-	A/03.6
			ским решениям механосборочного участка;	
			оформлять технологическую схему производ-	
			оформлять технологическую схему производственного участка; планы расположения обо-	
			оформлять технологическую схему производ-	

Занана профас	Объект или	Vод и ного сопородија		Оанаранна
Задача профес-		Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание
сиональной де-	область	профессиональной	профессиональной компетенции	(ПС, ана-
ятельности	знания	компетенции	ПК 2 4 2	лиз опыта)
			ПК-3.4. Знает требования к составу и содержа-	ПС28.001
			нию пояснительной записки технологических	A/03.6
			решений производственных объектов; принци-	
			пы составления технологической схемы произ-	
			водства; правила оформления планов расположения оборудования, спецификаций оборудо-	
Π	Т	ПК 4 С	вания, темплетов.	ПС40 021
Доводка и ос-			ПК-4.1. Умеет анализировать производствен-	ПС40.031
воение средств			ную ситуацию и выявлять причины дефектов	B/02.5; B/03.5.
и систем маши-	готовка		при изготовлении машиностроительных изде-	
ностроительно-	производ-		лий низкой сложности; выявлять ошибки при	
го производства	ства		проектировании операций для станков с ЧПУ;	C/01.5; D/01/5
			использовать данные SCADA-систем для ана-	D/01/3 ПС40.083
			лиза производственной ситуации и выявления	
			причин брака при изготовлении машинострои-	A/03.5
			тельных изделий низкой степени сложности.	ПС40 002
			ПК-4.2. Знает виды и причины брака; техноло-	ПС40.083
			гические факторы, вызывающие погрешности	A/03.5
			изготовления машиностроительных изделий	
		дукции.	низкой сложности и методы уменьшения их	B/02.5;
			влияния; функциональные возможности	B/03.5.
			SCADA-систем по сбору, обработке и отобра-	
			жению информации о технологических про-	
			цессах изготовления машиностроительных	
			изделий низкой сложности	TIC40 021
			ПК-4.3. Умеет выбирать схемы контроля тех-	ПС40.031
			нических требований, предъявляемых к маши-	B/02.5;
			ностроительным изделиям низкой степени	B/03.5.
			сложности и выбирать средства контроля этих	
			требований.	ПС40 021
			ПК-4.4. Знает технические требования, предъ-	ПС40.031
			являемые к машиностроительным изделиям	B/02.5;
			низкой сложности, основные методы и спосо-	B/03.5. ПС40.083
			бы их контроля; основные средства контроля;	
			принципы выбора контрольно-измерительных	A/02.5
			приборов и инструмента.	ПС40.012
			ПК-4.5. Умеет разрабатывать структуру УП	
			для обработки заготовок деталей средней	C/02.5;
			сложности на токарных станках с ЧПУ и	D/02.5.
			СФР ОЦ; применять стратегии обработки заго-	
			товок на станках с ЧПУ; кодировать геометри-	
			ческую, технологическую и вспомогательную	
			информацию в УП; создавать комбинирован-	
			ные траектории движения инструментов при	
			помощи САМ-систем; формировать УП для	
			обработки заготовок деталей средней сложно-	
			сти при помощи САМ-систем.	TIC40 012
			ПК-4.6. Знает типы УЧПУ, оси координат и	ПС40.013
			направления движений рабочих органов,	C/02.5;
			структуру и формат УП; символы кодирования	D/02.5.
			геометрических, технологических и вспомога-	
			тельных функций; графические и управляю-	
			щие символы в УП; функции программирова-	
			ния подачи и главного движения; методы про-	
			граммирования линейной, круговой и парабо-	
05		HICE C. C	лической интерполяции.	HO20 004
Обеспечение	Охрана		ПК-5.1. Определять и подтверждать расчётом	
промышленной	труда.		категории помещений механосборочного уча-	A/02.6
безопасности	Охрана	программы и методи-	стка по взрывопожароопасности; определять	

Задача про	odec-	Объект или	Код и наименование		Основание
сионально	-	область	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения	(ПС, ана-
ятельно		знания	компетенции	профессиональной компетенции	лиз опыта)
		окружаю-		вид и класс опасности образующихся отходов,	
		щей среды		выполнять расчёт количества отходов механо-	
		. 1	технологической дис-		
				ПК-5.2. Умеет формировать перечень меро-	ПС28.001
			ленной и экологиче-	приятий, обеспечивающих соблюдение требо-	A/03.6
			ской безопасности	ваний охраны труда на проектируемом меха-	
			машиностроительных	носборочном участке; формировать результаты	
				расчётов о количестве и составе вредных вы-	
				бросов механосборочного участка в атмосферу	
				и сбросов в водные источники; составлять пе-	
				речень мероприятий по предотвращению (со-	
				кращению) выбросов и сбросов вредных ве-	
				ществ в окружающую среду; формировать све-	
			водств.	дения о виде, составе и планируемом объёме отходов механосборочного участка, подлежа-	
			водств.	щих утилизации и захоронению, с указанием	
				класса опасности отходов	
				ПК-5.3. Знает виды отходов производства; ме-	ПС.28.001
				тодику расчёта количества отходов производ-	A/02.6
				ства; опасные и вредные производственные	
				факторы механосборочного производства; тре-	
				бования охраны труда, экологической и по-	
				жарной безопасности; классы опасных произ-	
				водственных объектов.	
Ведение	доку-			ПК-6.1. Умеет использовать PDM-систему ор-	ПС.40.031
ментации				ганизации для поиска машиностроительных	B/01.5;
		готовка		изделий-аналогов низкой сложности; просмот-	B/02.5;
		производ-		ра проектной документации; согласования предложений по изменению конструкций из-	B/03.5; B/04.5
		ства		делий и проектной документации; поиска ти-	D/04.3
				повых технологических процессов; поиска и	
				анализа конструкторско-технологических ре-	
				шений с целью унификации и типизации; для	
				передачи ТЗ на проектирование исходных за-	
				готовок разработчикам.	
				ПК-6.2. Умеет использовать САРР-системы	ПС.40.031
				для проектирования технологических операций	B/01.5;
				и оформления технологической документации;	B/02.5;
				поиска и редактирования типовых технологи-	B/03.5;
				ческих процессов и технологических процес-	B/04.5
				сов-аналогов машиностроительных изделий низкой сложности; для определения техноло-	C/01.5;
				гических возможностей и выбора средств тех-	D/01.5
				нологического оснащения, режимов обработки;	ПС40.083
				для формирования баз технологических зна-	A/01.5
				ний.	
				ПК-6.3. Умеет использовать САРР-системы	ПС40.083
				для создания и изменения форм технологиче-	A/03.5
				ских документов; создания и настройки шаб-	
				лонов для автоматизированного создания тех-	
				нологических документов; создавать и редак-	
				тировать записи в справочниках средств тех-	
				нологического оснащения	ПО 40 001
				ПК-6.4. Знает PDM-системы: возможности и	ПС.40.031
				порядок поиска и просмотра данных о машиностроительных изделиях; САРР-системы:	B/01.5; B/02.5;
				ностроительных изделиях; САРР-системы: возможности, порядок работы в них; порядок,	B/02.5; B/03.5;
					D/UJ.J.
				правила разработки и оформления конструк-	B/04.5

Задача профессиональной де-	Объект или область	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, ана-
ятельности	знания	компетенции		лиз опыта) C/01.5; D/01.5
			ельности: <i>организационно-управленческий</i>	
Организация			ПК-7.1. Умеет производить расчёт штучного и	ПС40.013
работы коллективов исполнителей	персоналом	ции работы малых	подготовительно-заключительного времени операции обработки заготовок деталей средней сложности типа тел вращения и не тел вращения.	
		данные работы, а также работу персо-	ПК-7.2. Умеет использовать САРР-системы для нормирования технологических операций изготовления машиностроительных изделий	ПС40.083 A/02.5
		труда, принимать ре-		
		шения на основе эко-	ПК-7.3. Знает методику расчёта норм времени для технологических операций изготовления машиностроительных изделий низкой сложно-	ПС40.083 A/02.5
			сти с применением САРР-систем.	
			ПК-7.4. Умеет выполнять расчёт суммарной	ПС28 001
			трудоёмкости ручных операций механосборочного участка при механической обработке и	A/01.6
			(пли) сборке; формировать таблицу с данными о квалификации и численности персонала механосборочного участка	
			ПК-7.5. Знает режимы работы производствен-	ПС28.001
			ных подразделений	A/01.6
			ПК-7.6. Умеет определять эффективный годо-	ПС28.001
			вой фонд времени работы персонала механо- сборочного участка; назначать коэффициенты	A/02.6
			многостаночного обслуживания по видам основного оборудования; определять состав и	
			квалификацию персонала механосборочного участка; выполнять расчёт количества персо-	
			нала механосборочного участка.	
			ПК-7.7. Знает понятие годового фонда времени	ПС28.001
			оборудования и персонала; виды фондов вре-	A/02.6
			мени оборудования и персонала; методику	
			расчёта количества персонала; виды основных	
			технических показателей производства.	HC20 001
			ПК-7.8. Умеет формировать сведения о расчётной численности, профессионально-	ПС28.001 A/03.6
			квалификационном составе персонала механо-	
			сборочного участка с распределением по группам производственных процессов, о числе рабочих мест и об их оснащённости	
			ПК-7.9. Знает положения Трудового кодекса	ПС40.052
			Российской Федерации в части, касающейся	
			оплаты труда, режимов труда и отдыха; требования охраны труда, пожарной, промышлен-	B/03.5; B/04.5.
			ной, экологической безопасности и электробезопасности.	_, 0
Проведение	Технологи-	ПК-8. Способен уча-	ПК-8.1. Умеет составлять перечень подлежа-	ПС28.001
расчётов по	ческая под-	ствовать в выполне-	щих изготовлению на механосборочном участ-	A/01.6
созданию про-	готовка		ке с указанием основных геометрических, ве-	ПС40.083
изводственных участков	производ- ства		совых и технологических параметров на основании производственной программы; опреде-	A/01.5
yacikob	Ства		лять тип производства для механосборочного	
			участка на основании производственной про-	
		шиностроительных	граммы и данных об изготавливаемых издели-	
		производств	ях.	
			ПК-8.2. Знает типы и основные характеристики	ПС28.001

20 marra 1 -	06r or:	V a 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		Oarran
Задача профес-	Объект или	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание
сиональной де-	область	профессиональной	профессиональной компетенции	(ПС, ана-
ятельности	знания	компетенции		лиз опыта)
			машиностроительного производства; методику	A/01.6
			определения действующего и проектируемого	ПС40.031
			производства; виды производственных про-	B/03.5
			грамм; методику разработки приведенной про-	
			изводственной программы; критерии опреде-	
			ления типа производства.	
Нахождение			ПК-9.1. Умеет анализировать схемы базирова-	ПС40.013
компромисса	ческая под-	I -	ния заготовок деталей средней сложности типа	C01/5;
между различ-	готовка		тел вращения и не тел вращения	D01/5
ными требова-	производ-		ПК-9.2. Умеет выбирать схемы базирования и	ПС40.031
ниями при пла-	ства		закрепления деталей и сборочных единиц ма-	B/02.5;
нировании про-		пасности и сроков	шиностроительных изделий низкой сложности	B/03.5
изводства		исполнения) как при	ПК-9.3. Знает теорию базирования; принципы	ПС40.031
		краткосрочном, так и	выбора технологических баз; типовые схемы	B/02.5;
		при долгосрочном	базирования заготовок; правила выбора техно-	B/03.5
		планировании	логических баз при проектировании операций	ПС40.013
			на токарных станках с ЧПУ и сверлильно-	C/01.5
			фрезерно-расточных обрабатывающих цен-	D/01.5
			трах.	
			ПК-9.4. Выбирать технологическое оборудова-	ПС40.013
			ние, режущий инструмент и приспособления	C/01.5
			для изготовления деталей средней сложности.	D/01.5
			ПК-9.5. Знает виды, назначение и принципы	ПС40.013
			работы металлообрабатывающего оборудова-	C/01.5
			ния; технологические возможности станков;	D/01.5
			конструкции и назначение станочных приспо-	2,01.0
			соблений; марки и свойства инструментальных	
			материалов.	
	Тип залач	і і профессиональной лез	ятельности: <i>проектно-конструкторский</i>	
Разработка			ПК-10.1. Умеет определять схему установки	ПС40.052
средств техно-	ческая ос-		заготовки; выбирать стандартные установоч-	B/01.5;
логического	настка		ные элементы и разрабатывать конструкцию	B/04.5.
оснащения	пастка	-	специальных установочных элементов простых	D/04.5.
оспащения			станочных и универсально-сборных приспо-	
		ского оснащения ма-	7 2 2 2	
			ПК-10.2. Умеет рассчитывать силы резания;	
				ПС40 052
				ПС40.052 В/01.5:
		производств с учётом	составлять силовые расчётные схемы; выби-	B/01.5;
		производств с учётом технологических,	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и раз-	
		производств с учётом технологических, эксплуатационных,	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажим-	B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эсте-	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты	B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров,	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных	B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений.	B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров,	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направ-	B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструк-	B/01.5; B/04.5. ΠC40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию	B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных дета-	B/01.5; B/04.5. ΠC40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений	B/01.5; B/04.5. MC40.052 B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универ-	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сбороч-	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособ-	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений.	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию специальных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений. ПК-10.5. Знает методики проектирования ста-	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию вспомогательных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений. ПК-10.5. Знает методики проектирования станочных и универсально-сборных приспособле	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/04.5. ПС40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию вспомогательных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений. ПК-10.5. Знает методики проектирования станочных и универсально-сборных приспособлений; методику расчёта сил резания и построе-	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5.
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию вспомогательных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений. ПК-10.5. Знает методики проектирования станочных и универсально-сборных приспособле	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/04.5. ПС40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию вспомогательных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений. ПК-10.5. Знает методики проектирования станочных и универсально-сборных приспособлений; методику расчёта сил резания и построе-	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/04.5. ПС40.052 B/01.5;
		производств с учётом технологических, эксплуатационных, экономических, эстетических параметров, а также выбирать эти	составлять силовые расчётные схемы; выбирать стандартные зажимные устройства и разрабатывать конструкции специальных зажимных устройств, выполнять силовые расчёты простых станочных и универсально-сборных приспособлений. ПК-10.3. Умеет выбирать стандартные направляющие элементы и разрабатывать конструкцию вспомогательных; разрабатывать конструкцию вспомогательных элементов и корпусных деталей простых станочных приспособлений ПК-10.4. Умеет выполнять точностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; назначать технических требования к деталям и сборочным единицам простых станочных приспособлений. ПК-10.5. Знает методики проектирования станочных и универсально-сборных приспособлений; методику расчёта сил резания и построения расчётных силовых схем; типы, характериния	B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/01.5; B/04.5. ПС40.052 B/04.5. ПС40.052 B/01.5;

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, ана- лиз опыта)
			и направляющих элементов простых станочных приспособлений;	,
Информационное обеспечение проектирования средств технологического оснащения	Технологи- ческая ос- настка	полнять сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования	ПК-11.1. Умеет анализировать конструкции приспособлений в целях поиска приспособлений-аналогов; использовать конструкции приспособлений-аналогов для подбора конструктивных решений при разработке простых станочных, контрольно-измерительных и универсально-сборных приспособлений; использовать электронные каталоги для выбора элементов приспособлений.	ПС40.052 В/01.5; В/01.3; В/01.4
			ПК-11.2. Знает конструкции простых станочных, контрольно-измерительных и универсально-сборных приспособлений; структуру требований к станочным, контрольно-измерительным и универсально-сборным приспособлениям; размерные параметры столов и шпинделей станков; методику построения схем контроля параметров технических требований.	
			ПК-11.3. Знает технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных простых станочных, контрольно-измерительных приспособлений; системы универсально-сборных приспособлений и их комплектность.	ПС40.052 В/01.5; В/01.3; В/01.4
Рациональное использование ресурсов в ма- шинострои- тельных произ- водствах	Технологи- ческая ос- настка	применять способы рационального ис- пользования необхо- димых видов ресур- сов в машинострои-	ПК-12.1. Умеет выбирать материалы деталей, выполнять прочностные расчёты конструкций простых станочных и универсально-сборных приспособлений; оценивать возможный экономический эффект от внедрения спроектированных простых станочных, контрольноизмерительных и универсально-сборных при-	ПС40.052 В/01.5; В/01.3; В/01.4
		ные материалы для изготовления их изделий, аналитические и численные методы при разработке их	ПК-12.2. Знает методики прочностных и жест- костных расчётов конструкций станочных при- способлений; метрологию, теоретическую ме- ханику, сопротивление материалов и материа- ловедение в объёме выполняемой работы; ме- тодики расчёта экономической эффективности от внедрения простых станочных и контроль- но-измерительных приспособлений.	
			ПК-12.3. Умеет анализировать дефекты, выявленные при изготовлении и испытании простых станочных, контрольно-измерительных и универсально-сборных приспособлений. ПК-12.4. Знает виды дефектов простых станочных, контрольно-измерительных и универсально-сборных приспособлений.	ПС40.052 В/01.5; В/01.3; В/01.4 ПС40.052 В/01.5; В/01.3; В/01.4
Разработка тех- нической доку- ментации	Проектно- конструк- торская документа- ция	рабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию на средства и системы машиностроительных производств; оформ-	ПК-13.1. Умеет оформлять и использовать документацию на приспособления в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и стандартами в сфере интеллектуальной собственности; отслеживать соблюдение требований конструкторской документации при изготовлении простых станочных, контрольно-измерительных и универсальносборных приспособлений. ПК-13.2 Знает нормативно-технические и ру-	ПС40.052 В/01.5; В/01.3; В/01.4

Задача профес-	Объект или	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание
сиональной де-	область	профессиональной	профессиональной компетенции	(ПС, ана-
ятельности	знания	компетенции	1 1	лиз опыта)
		1 1 1	ководящие документы по порядку и правилам	B/01.5;
		боты.	разработки конструкторской документации;	B/01.3;
			основы права интеллектуальной собственно-	B/01.4;
			сти; признаки подобия простых приспособлений; принципы унификации конструктивных	B/01.5.
			решений приспособлений; виды и область	
			применения нормативно-технической доку-	
			ментации.	
Использование	Техниче-	ПК-14 Способен ис-	ПК-14.1. Умеет просматривать конструктор-	ПС40.052
информацион-	ские сред-		скую документацию и устанавливать размеры с	B/01.5;
ных технологий	ства в про-		использованием САД-систем; разрабатывать	B/01.3;
	ектирова-		конструкторскую документацию с использова-	B/01.4;
	нии и кон-		нием САД-систем и использовать их для вне-	B/01.5.
	струирова-	_	сения изменений в конструкции простых ста-	
	нии	лий, выбирать средст-	ночных, контрольно-измерительных и универ-	
		ва автоматизации	сально-сборных приспособлений; использовать	
			САО-системы для контроля оформления ката-	
		конструирования ма-	логов унифицированных конструктивных эле-	
		шиностроительных	ментов простых приспособлений.	
		изделий	ПК-14.2. Умеет использовать прикладные ком-	ПС40.052
			пьютерные программы для силовых, прочно-	B/01.5;
			стных, точностных расчётов простых станоч-	B/01.3;
			ных, контрольно-измерительных и универ-	B/01.4
			сально-сборных приспособлений.	
			ПК-14.3. Знает САД-системы: классы, наиме-	ПС40.052
			нования, возможности и порядок работы в них;	B/01.5;
			прикладные компьютерные программы для	B/01.3;
			вычислений: наименования, возможности и	B/01.4;
			порядок работы в них.	B/01.5.
			ПК-14.4. Умеет планировать собственную ра- боту с использованием компьютерного инфор-	ПС40.052 В/01.5;
			мационного менеджера; получать, отправлять,	B/01.3; B/01.3;
			пересылать сообщения и документы по элек-	B/01.3; B/01.4;
			тронной почте; использовать текстовые редак-	B/01.4, B/01.5.
			торы (процессоры) для создания конструктор-	D /01.3.
			ской документации на простые станочные,	
			контрольно-измерительные и универсально-	
			сборные приспособления, для оформления	
			предложений по нормативно-технической до-	
			кументации на простые приспособления.	
			ПК-14.5. Знает текстовые редакторы (процес-	ПС40.052
			соры): наименования, возможности и порядок	B/01.5;
			работы в них; прикладные компьютерные про-	B/01.3;
			граммы для работы с электронной почтой: на-	B/01.4;
			именования, возможности и порядок работы в	B/01.5.
			них.	
			тельности: <u>сервисно-эксплуатационный</u>	
Обслуживание			ПК-15.1. Умеет: контролировать управляющую	ПС40.013
средств и сис-	_		программу (УП) на отсутствие геометрических	C/02.5;
тем машино-	ция и ре-		и синтаксических ошибок автоматизирован-	D/02.5
строительных	монт обо-		ным способом; контролировать УП с имитаци-	
производств	рудования		ей съёма материала; записывать и считывать	
			файлы УП на программоносители; осуществ-	
			лять обмен файлами УП между программоно-	
		тельных производств.	сителем и УЧПУ при помощи интерфейсов	
			ввода/вывода; выявлять и исправлять ошибки	
			при обмене файлами УП между программоно-	
			сителем и УЧПУ ПК-15.2. Знает: эксплуатационные и сервисно-	ПС40.013

Задача профес-	Объект или	Код и наименование		Основание
сиональной де-	область	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения	(ПС, ана-
ятельности	знания	компетенции	профессиональной компетенции	лиз опыта)
жистыности	SHAIIISI	компетенции	информационные функции УЧПУ; специали-	C/02.5;
			зированные программные модули визуального	D/02.5
			контроля САМ-систем и (или) программного	B, 02.5
			обеспечения верификации УП; имитационное	
			программное обеспечение УЧПУ; форматы	
			вывода данных из САМ-системы; методы про-	
			верки УП по геометрическим параметрам; ин-	
			терфейсы передачи данных и методы их ис-	
			пользования на УЧПУ; виды программоноси-	
			телей для УЧПУ; структуру файловой системы	
			УЧПУ.	
			ПК-15.3. Знает правила эксплуатации средств	
			технологического оснащения, используемого	B/02.5
			при реализации технологических процессов	B/03.5
			изготовления машиностроительных изделий	
			низкой сложности	
Составление	Проектиро-		ПК-16.1 Умеет разрабатывать требования к	ПС28.001
заявок на сред-	вание,		архитектурно-строительным решениям и ин-	A/02.6
ства и системы	строитель-		женерному обеспечению механосборочного	
машинострои-	ство и ре-	машиностроительных	•	
тельных произ-	конструк-	производств.	ПК-16.2 Знает основы инженерного обеспече-	ПС28.001
водств	ция пред-		ния основного и вспомогательного оборудова-	A/02.6
	приятий		ния; требования к содержанию заданий на раз-	
			работку архитектурно-строительных и инже-	
			нерных решений	
			ПК-16.3 Умеет разрабатывать задания на изго-	ПС28.001
			товление нестандартного основного и вспомо-	A/02.6
			гательного оборудования механосборочного	
			участка; оформлять задания на разработку	
			строительной, инженерных частей проекта ме-	
			ханосборочного участка, задания ля учёта при	
			разработке мероприятий по охране окружаю-	
			щей среды	
			ПК-16.4 Знает структуру, содержание, принци-	ПС28.001
			пы оформления заданий на разработку строи-	A/02.6
			тельной, инженерных частей проекта, задания	
			для учёта при разработке мероприятий по ох-	
			ране окружающей среды.	

Таблица 3.3 — Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств и индикаторы их достижения

	Универсаль-	Общепрофес-	Профессио-	
Структура учебного плана ОПОП	ные компетен-	сиональные	нальные ком-	
	ции	компетенции	петенции	
БЛОК 1 «Дисциплины (модули)» Обязательная часть Блока 1				
Б1.Б.01 История России	УК-5		_	
Б1.Б.02 Иностранный язык	УК–4			
Б1.Б.03 Философия	УК-1; УК-5			
Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	УК-8	ОПК–4		
Б1.Б.05 Основы российской государственно-				
сти	УК-5			
Б1.Б.06 Русский язык и культура речи	УК–4		_	
Б1.Б.07 Основы экономической теории	УК-2; УК-10	ОПК-2		

	V	06	Подфессия
Стантина интеблета того ОПОП	Универсаль-	Общепрофес-	Профессио-
Структура учебного плана ОПОП	ные компетен-	сиональные	нальные ком-
Γ1 Γ 00 M	ции УК-1	компетенции	петенции
Б1.Б.08 Математика		ОПК-8	
Б1.Б.09 Физика	УК-1	ОПК-8	_
Б1.Б.10 Химия	УК-1	ОПК-8	—
Б1.Б11 Информатика		ОПК-6;	ПК–14
		ОПК-10	
Б1.Б.12 Теоретическая механика	_	ОПК-8;	ПК-12
		ОПК–9	
Б1.Б.13 Начертательная геометрия и инже-			
нерная графика		ОПК–7	ПК-13
Б1.Б.14 Технология конструкционных мате-			
риалов		ОПК–1	ПК-2
Б1.Б.15 Сопротивление материалов	_	ОПК–9	ПК-12
Б1.Б.16 Электротехника и электроника	УК-2	ОПК–9	
Б1.Б.17 Материаловедение		ОПК–1	ПК-2; ПК-12
Б1.Б.18 Теория механизмов и машин (ТММ)		ОПК–9	
Б1.Б.19 Детали машин и основы конструиро-			
вания (ДМ и ОК)		ОПК–9	ПК-13
		ОПК-5;	
Б1.Б.20 Метрология, стандартизация и серти-		ОПК–7;	ПК-2; ПК-4;
фикация (МСС)		ОПК–9.	ПК-11; ПК-12
Б1.Б.21 Гидравлика	_	ОПК–9	_
Б1.Б.22 Теория резания		ОПК–1;	ПК-9;
		ОПК–5.	ПК-10.
Б1.Б.23 Оборудование машиностроительных			
производств		ОПК–3	ПК-15
Б1.Б.24 Основы технологии машиностроения		ОПК-2;	ПК-2; ПК-7;
		ОПК-5	ПК-8; ПК-9.
Б1.Б.25 Режущий инструмент (РИ)	_	ОПК–1	ПК-2; ПК-9.
Б1.Б.26 Проектирование и производство заго-		ОПК-1;	,
товок (ППЗ)		ОПК-2.	ПК-2
Б1.Б.27 Физическая культура и спорт	УК-7		_
Часть Блока 1, формируемая участн		ательных отно	шений
Б1.В.01 Деловой иностранный язык	УК-4	_	_
Б1.В.02 Социология	УК-3		
Б1.В.03 Правоведение	УК-11		ПК-7
Б1.В.04 Психология	УК-3; УК-6;		
DI DIO I ITOMICONOTINI	УК-9		
Б1.В.05 Экология	УК-8		ПК-5
Б1.В.06 Компьютерная графика в машино-	710		THE S
строении			ПК-2; ПК-14
Б1.В.07 Технологические основы машино-			ОПК-1;
строения			OΠK-1, ΟΠK-2
Б1.В.08 Основы научных исследований	УК-1; УК-2		OHK-2
Б1.В.09 Эксплуатация и обслуживание машин	J IX-1, J IX-2		— ПК–9; ПК–15
	_		
Б1.В.10 Охрана труда и производственная			ПК-5; ПК-7;
безопасность			ПК-16.
Б1.В.11 Организация и планирование маши-			ПК-3; ПК-7;
ностроительного производства	_	_	ПК-8.

	Vинроровн	Общанрофаа	Профосоно	
Commence of the commence of th	Универсаль-	Общепрофес-	Профессио-	
Структура учебного плана ОПОП	ные компетен-	сиональные	нальные ком-	
E1 D 12 D	ции	компетенции	петенции	
Б1.В.12 Экономика машиностроительного	X 17. 4.0		HII. 10	
предприятия	УК-10	_	ПК-12	
Б1.В.13 Технология обработки типовых дета-			ПК-1; ПК-2;	
лей	_		ПК-6; ПК-9	
Б1.В.14 Технологическая оснастка	_		ПК-9; ПК-10;	
			ПК–11.	
Б1.В.15 Проектирование станочного оборудо-	_		ПК-9; ПК-13;	
вания (ПСО)			ПК–16	
Б1.В.16 Основы программирования обработки			ПК–4; ПК–15	
на станках с ЧПУ				
Б1.В.17 Проектирование машиностроитель-	_		ПК-3; ПК-5;	
ных производств			ПК-7; ПК-16	
Б1.В.18 Основы систем автоматизированного		_	ПК-6; ПК-14;	
проектирования			ПК-15	
Б1.В.19 Технология машиностроения (доп.	_	_	ПК-1; ПК-2;	
главы) (ТМ)			ПК–4; ПК–7;	
			ПК-13	
Б1.В.20 Гибкие производственные системы и			ПК-3; ПК-7;	
участки станков с ЧПУ			ПК–16	
Б1.В.21 Математическое моделирование	УК-1; УК-2		ПК-3; ПК-4	
Б1.В.22 Научно-исследовательская работа	,			
студента	УК-6			
Элективные дисп		ти)		
Б1.В.Э.01.01 Введение в специальность	УК-1	_		
Б1.В.Э.01.02 История инженерной деятельно-	УК-1		_	
сти	7 17 1			
Б1.В.Э.02.01 Технология электрофизических			ПК-1; ПК-4	
и электрохимических методов обработки			1111 1,1111	
Б1.В.Э.02.02 Физико-химические методы об-	_		ПК-1; ПК-4	
работки			111C 1, 111C +	
Б1.В.Э.03.01 Аппаратные и программные			ПК-4; ПК-6;	
средства систем управления			ПК-7	
Б1.В.Э.03.01 Управление системами и про-			ПК–4; ПК–6;	
цессами			ПК–7	
Б1.В.Э.04 Физическая культура и спорт	УК-7		- IIIC /	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Факультативные дисциплины (модули) Б1.В.Ф.01 Основы военной подготовки УК-8 —				
БЛОК 2 «Практика» Обя		EL FROMS 2	_	
	зательная час: УК-2; УК-3;	гь влока 2 ОПК-1;	ПК-2	
Б2.Б.01 Учебная ознакомительная практика	УК-2; УК-3; УК-4	ОПК-1; ОПК-7;	111\—2	
	y N -4	· ·		
F2 F 02	VIC 1. VIC 0.	ОПК-8.	пи э.пи 1э.	
Б2.Б.02 Производственная (технологическая)		ОПК-1;	ПК-2; ПК-12;	
1-я практика	УК-4; УК-10	ОПК-7;	ПК–14.	
		ОПК-8;		
Г2 Г 02 . Проукражента (VIC 1. VIC 2	ОПК-9	пк э. пк 4	
Б2.Б.03 Производственная (технологическая)		ОПК-1;	ПК-2; ПК-4;	
2-я практика	УК-8	ОПК-2;	ПК-5; ПК-7;	
		ОПК-3;	ПК-8; ПК-9.	

	Универсаль-	Общепрофес-	Профессио-
Структура учебного плана ОПОП	ные компетен-	сиональные	нальные ком-
	ции	компетенции	петенции
		ОПК–5.	
Б2.Б.04 Производственная преддипломная	УК-1; УК-2;	_	ПК-1; ПК-2;
практика	УК-6		ПК-3; ПК-4;
			ПК-6; ПК-7;
			ПК–13; ПК–14
			ПК-15; ПК-16
БЛОК 3 «Государственн	ая итоговая ат	гестация»	
Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и	УК-1; УК-2;	ОПК-1; ОПК-	ПК-1; ПК-2;
защита выпускной квалификационной работы	УК-3; УК-4;	2; ОПК-3;	ПК-3; ПК-4;
	УК-5; УК-6;	ОПК–4; ОПК–	ПК-5; ПК-6;
	УК-7; УК-8;	5; OΠK–6;	ПК-7; ПК-8;
	УК-9; УК-10	ОПК–7; ОПК–	ПК-9; ПК-10;
		8; ОПК–9;	ПК-11; ПК-
		ОПК–10	12; ПК–13;
			ПК–14; ПК–
			15; ПК–16

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

Учебный план бакалавриата включает обязательную (базовую) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную), обеспечивающую возможность реализации профиля «Технология машиностроения» в рамках направления подготовки 15.03.05 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы и дисциплины, относящиеся к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, включая элективные и факультативные дисциплины (модули).

Блок 2 «Практика», который в полном объёме относится к обязательной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объёме относится к обязательной части программы и завершается присвоением квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 15.03.05 — Конструк-

торско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль подготовки «Технология машиностроения».

Структура программы бакалавриата и её объём в зачётных единицах (з.е.) приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Структура программы баклавриата

		Объём
Структура программы бакалавриата		программы
		бакалавриата,
		з.е.
Блок 1	Дисциплины:	210
	обязательная часть	129
	часть, формируемая участниками образовательных	81
	отношений	
Блок 2	Практики:	21
	обязательная часть	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация:	9
	обязательная часть	9
Объём пр	ограммы бакалавриата	240

Объём обязательной части без учёта объёма государственной итоговой аттестации составляет 65% общего объёма программы бакалавриата.

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») включает рабочие программы всех учебных дисциплин обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В рабочей программе каждой дисциплины чётко сформулированы конечные результаты обучения в согласовании с приобретаемыми знаниями, умениями и формируемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учётом профиля программы.

Рабочие программы всех учебных дисциплин хранятся на выпускающей кафедре «Технология и организация машиностроительного производства» ФГБОУ ВО «ДонГТУ» и представлены в ОПОП аннотациями (приложение Е).

4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» в ОПОП ВО предусмотрены следующие типы практик:

- учебная ознакомительная практика;
- производственная (технологическая) 1-я практика;

- производственная (технологическая) 2-я практика;
- производственная преддипломная практика.

Все практики в полном объёме относятся к обязательной части программы баклавриата и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют значения и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В рабочей программе каждого вида практики сформулированных цели и задачи данной практики; практические навыки, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися; типы предприятий и организаций, в которых студенты могут проходить практику; продолжительность практики, а также требования к отчётности по практике.

Рабочие программы всех учебных и производственных практик разработаны и хранятся на выпускающей кафедре «Технология и организация машиностроительного производства» ФГБОУ ВО «ДонГТУ» и представлены в ОПОП аннотациями (приложение Ж).

5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и систематически занимающимися научной и научнометодической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами следующих кафедр Университета: кафедра технологии и организации машиностроительного производства; кафедра социально-гуманитарных дисциплин; кафедра языковой подготовки специалистов; кафедра высшей математики и другими.

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

Не менее 5% численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации ОПОП бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации ОПОП бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями или работниками организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере

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

5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных, практических и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения и соответствующих санитарным и противопожарным нормам и правилам (приложение В).

5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями, а также к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам. Возможность доступа обучающегося обеспечена из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне её (приложение Г).

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с OB3 в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса – не имеет ступенек.

7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете создана соответствующая социально-культурная среда, необходимая для социализации личности, и условия, направленные на формирование универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания (https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/17_Pr_vospit.pdf), утверждённой приказом ректора от 05 января 2022 г. \mathbb{N} 24 и календарным планом воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяет цель и задачи воспитательной работы, её содержание и условия реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации её содержания.

Цель воспитательной работы — создание условий для формирования у учащихся активной жизненной позиции, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведётся по следующим направлениям: гражданское воспитание;

патриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; культурно-творческое воспитание; научно-образовательное воспитание; профессионально-трудовое воспитание; экологическое воспитание; физическое воспитание.

Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП включает:

документы, регламентирующие воспитательную деятельность; сведения о наличии студенческих общественных организаций;

информацию относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;

данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;

описание социально-бытовых условий.

Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГ-ТУ», Психологическая служба, Центр культуры и досуга (ЦКиД) «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности для осуществления воспитательной функции: соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество.

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтёрский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтёрский отряд «Волонтёры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажёрных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания и спорта проводятся следующие мероприятия: спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвящённый памяти Игоря Игнатьева — выпускника 1982 года горного факультета Университета, Открытое первенство г. Алчевска по боксу «На приз тренерапреподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором

ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу, волейболу, шахматам.

Весомый вклад в реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звание «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд-клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки является активным участником городских и университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий: «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; зимние и весенние игры КВН; участие команды КВН «Курьёз» в фестивале Луганской студенческой лиги; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности. Таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур общества на процесс развития обучающегося, это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологический подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости промежуточной студентов ОПОП ВО осущест-И аттестации В соответствии Положением «Положение системе вляется C образования» внутренней качества оценки (https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/polog_sist_kachestva_obr.pdf).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы по каждой дисциплине учебного плана созданы фонды оценочных средств. Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачётов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся на основе индикаторов достижения компетенций. Фонды оценочных средств дисциплин, реализуемых в рамках основной профессиональной образовательной программы, приведены в соответствующих рабочих программах.

Качество освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») оценивается путём текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая оценка учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, систематически осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов включает:

устный опрос (групповой и индивидуальный);

проведение лабораторных, практических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями, ведущими занятия по дисциплинам.

Виды и сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации осваивающих основную профессиональную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») регламентируется учебным планом и рабочими программами учебных дисциплин, утверждёнными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и её раздела (разделов).

Основными формами промежуточной аттестации являются зачёт и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. К видам контроля относятся:

- устный опрос;
- письменные работы;
- контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определённых форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими. Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания).

Устный опрос как вид контроля и метод оценивания степени сформированности компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачёт, экзамен по дисциплине.

Письменные работы включают: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчёты по практикам.

Технические формы контроля осуществляются с привлечением средств вычислительной техники и включают программы компьютерного тестирования с базами вопросов.

8.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершивших освоение основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машинострое-

ния») направлена на установление соответствия уровня их профессиональной подготовки требованиям федерального образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объёме.

Общие положения государственной итоговой аттестации сформулированы в Положении о выпускных квалификационных работах бакалавров и специалистов в ФГБОУ ВО «ДонГТУ». В соответствии с Положением для основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») разработана Программа государственной итоговой аттестации студентов (приложение Д). Составной частью программы государственной итоговой аттестации является фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации, представляющих собой требования к содержанию, объёму и структуре выпускных квалификационных работ.

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения») являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности проводится в Университете с целью обеспечения требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов, препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации основной профессиональной образовательной программы.

Внутренняя система оценки качества образования ФГБОУ ВО «ДонГТУ» регламентируется следующими локальными нормативными актами:

Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся;

Положение о кредитно-модульной системе;

Порядок организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

Положение о проверке остаточных знаний;

Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих основные образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ, и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам основной профессиональной программы высшего образования в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

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

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