

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Учебно-научный технологический институт Кафедра «Технология машиностроения»

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор университета
О.Н. Федонин
«25» апреля 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код, специальность: 15.05.01 Проектирование технологических машин и

комплексов

Специализация: N 10 Проектирование технологических комплексов

механосборочных производств

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения – заочная

Год набора – 2023

Срок освоения образовательной программы – 6 лет

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

для специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация – N 10 Проектирование технологических комплексов механосборочных производств

Разработал:

д.т.н., доцент

/Прокофьев А.Н./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ТМ» от «03» марта 2023 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой «ТМ»

к.т.н., доцент

/Польский Е.А./

Декан факультета (директор института)

д.т.н., доцент

/Петрешин Д.И./

Начальник учебно-методического управления

д.э.н., доцент

/Глушак Н.В./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании научно-методического совета университета от «20» апреля 2023 г., протокол № 1

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на учёном совете университета от «25» апреля 2023 г., протокол № 5

Первый проректор по учебной работе и цифровизации, председатель научно-методического совета университета к.т.н., доцент /B.A. Ши

/В.А. Шкаберин/

© [Прокофьев А.Н.]

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы5
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников7
Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы
3.2. Специализация образовательной программы
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы8
3.4. Объем образовательной программы
3.5. Форма обучения
3.6. Срок получения образования
3.7. Язык реализации образовательной программы
Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования9
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения9
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения16
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения17
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы
5.2. Типы практики
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся21
5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам21
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО23 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы23
6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования
6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.)
6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме24

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы25
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы27
6.5. Воспитательная работа
6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе27
6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы 27
6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ПРИЛОЖЕНИЯ30

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее — ОПОП ВО), реализуемая в Брянском государственном техническом университете (далее — БГТУ, Университет) по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (уровень специалитета) специализация N 10 Проектирование технологических комплексов механосборочных производств, является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Обучение в рамках образовательной программы по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов ориентированно на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Брянской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в пелом.

1.2. Нормативные документы

Список нормативных документов, использованных для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 732 (зарегистрирован в Минюсте РФ 7 сентября 2021 г., регистрационный № 64912);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013г. № 1061 «Об утверждении перечней направлений подготовки высшего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях Министерства образования и науки Российской Федерации №АК- 2563/05 от 28.08.2015г. по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ» (далее Методические рекомендации);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (в действующей редакции) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
 - иные нормативно-правовые акты, регламентирующие образовательную

деятельность;

- Устав ФГБОУ ВО «БГТУ»;
- локальные нормативные акты Университета.

1.3. Перечень сокращений

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

 $\Phi \Gamma O C \ B O \ - \$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС – фонд оценочных средств.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область (-и) профессиональной деятельности выпускников:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: автоматизации, механизации и роботизации технологических машин и комплексов машиностроительных производств; проектирования вакуумных, компрессорных машин, гидравлических машин, электроприводов, гидроприводов и средств гидропневмоавтоматики, разработки и конструирования изделий специального назначения).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

В ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов используются профессиональные стандарты, представленные на сайте Минтруда России (http://profstandart.rosmintrud.ru/) в Национальном реестре профессиональных стандартов, который включает реестр профессиональных стандартов, реестр областей и видов профессиональной деятельности, реестр трудовых функций.

Перечень профессиональных стандартов:

Профессиональный стандарт 40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N 435н (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 июля 2021 г., регистрационный N 64368).

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач ПД следующих типов (ФГОС ВО):

производственно-технологический; проектно-конструкторский.

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы

3.1. Цель образовательной программы

ОПОП ВО имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа.

Цель ОПОП ВО в области воспитания — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

3.2. Специализация образовательной программы

N 10 Проектирование технологических комплексов механосборочных производств

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» выпускнику присваивается квалификация — инженер.

3.4. Объем образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц.

3.5. Форма обучения

Форма получения образования обучающимися – заочная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет 6 лет.

3.7. Язык реализации образовательной программы

Язык реализации образовательной программы – русский.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	универсальной компетенции	индикатора достижения
универсальных		универсальной
компетенций		компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует
мышление	критический анализ проблемных	проблемную ситуацию
	ситуаций на основе системного	как систему, выявляя ее
	подхода, вырабатывать	составляющие и связи
	стратегию действий	между ними;
		УК-1.2. Рассматривает
		различные варианты
		решения проблемной
		ситуации на основе
		критического анализа
		доступных источников
		информации;
		УК-1.3. Используя методы
		системного подхода,
		находит и критически
		анализирует информацию,
		необходимую для
		решения проблемной
		ситуации;
		УК-1.4. Разрабатывает и
		содержательно
		аргументирует стратегию
		решения проблемной
		ситуации на основе
		системного подхода;
		УК-1.5. Определяет и
		оценивает практические
		последствия возможных
		решений и задач.
D C	VIIC 2. C.	VIICO 1 &
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Формулирует на
проектов	проектом на всех этапах его	основе поставленной
	жизненного цикла	проблемы проектную
		задачу и способ ее
		решения;
		УК-2.2. Разрабатывает
		концепцию проекта в
		рамках обозначенной
		проблемы: формулирует
		цель, задачи,
		обосновывает
		актуальность, определяет
		ожидаемые результаты;
		УК-2.3. Разрабатывает

		план реализации проекта с использованием инструментов планирования; УК-2.4. Осуществляет контроль хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта; УК-2.5. Представляет промежуточные или итоговые результаты проекта, предлагает возможности их использования или совершенствования.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели; УК- 3.2. Организует и корректирует работу команды, распределяет поручения членам команды; принимает ответственность за общий результат; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия внутри команды на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует обсуждение заданной темы и результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Устанавливает контакт и развивает профессиональное общение на государственном языке или на иностранном (ых) языке (ах) в объеме, достаточном для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Применяет

		современные коммуникационные технологии для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Демонстрирует умение составлять, переводить, редактировать различные академические и профессиональные тексты.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы в контексте мирового исторического развития; УК-5.2. Анализирует историю России в контексте мирового исторического и культурного развития. УК-5.3. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействии на основе толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.4. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.5. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание

		этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.
		УК-5.6. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию;
		аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и
		личностного характера.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК- 6.1. Устанавливает
самоорганизация и саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	личные и
числе	собственной деятельности и	профессиональные цели в
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования	соответствии с уровнем
	на основе самооценки и	своих ресурсов для
	образования в течение всей	успешного выполнения
	ингиж	профессиональных задач;
		УК- 6.2.Определяет
		образовательные
		потребности и способы
		совершенствования
		собственной деятельности
		на основе самооценки;
		УК -6.3. Критически
		оценивает свои
		возможности при решении поставленных задач и
		выстраивает траекторию
		профессионального
		развития.
		F
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для
здоровьесбережение)	обеспечения полноценной	поддержания здорового
1	социальной и профессиональной	образа жизни с учетом
	деятельности	физиологических
		особенностей организма и
		условий реализации
		профессиональной
		деятельности;
		УК-7.2. Планирует свое
		рабочее и свободное
		время для оптимального
		сочетания физической и
		умственной нагрузки и обеспечения
	1	КИНЭРЭПЭЭОО

		работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций; УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях; УК-8.5. Анализирует масштабы и последствия антропогенного воздействия на биосферу; УК-8.6. Разъясняет необходимость обеспечения устойчивого развития общества с целью сохранения

		природной среды.
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Владеет представлениями, понимает и учитывает принципы интегративного взаимодействия с лицами с ОВЗ и инвалидами в различных сферах жизнедеятельности на основе базовых дефектологических знаний; УК-9.2. Оценивает успешность взаимодействия с лицами с ОВЗ и инвалидами в различных сферах жизнедеятельности (образовании, социальной и профессиональной сферах).
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	УК-11.1 Умеет распознавать и анализировать действия (бездействия) физических

поведению и противодействовать и юридических лиц, им в профессиональной обладающие признаками деятельности экстремистской, террористической и коррупционной направленности, а также способен противодействовать им, опираясь на нормы права, собственную гражданскую позицию, профессиональную компетентность и ответственность; УК-11.2 Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в ситуациях проявления лицами экстремизма, терроризма,

коррупционного

поведения.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и мапиностроительном производстве ОПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, сетсетвеннопаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в мапиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в мапиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный понек, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен пенерировать соблюдение технологичность изделий и производствении изделий в мапиностроении ОПК-7. Способен проектировать соблюдение технологической диециплины при изготовления, контролировать соблюдение технологической диециплины при изготовлении изделий в мапиностроении ОПК-8. Способен подготавливать техническое снащение рабочих мест на мапиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические снащение рабочих мест на мапиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические оснащение рабочих мест на мапиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические оснащение рабочих мест на мапиностроительном предприятии ОПК-9. Порособек обрудования и производственных объектов, деталей и улюв мапиностроительных конструкций: производственных объектов, деталей и улюв мапиностроительных конструкций:	TC	TC.
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и машиностроительном производстве оПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные магематические, естественнонаучные, социально-зкономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группыв вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы оПК-5. Способен генерировать и использовать повые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности оПК-6. Способен поимать принципы работы своеменных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности оПК-6. Поимает принципы работы своеменных информационных технологий и использует новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности оПК-6. Поимает принципы работы своеменных информационных технологий и использует и использует новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности оПК-6. Поимает принципы работы своеменных информационных технологий и использует и использует и профессиональной деятельности оПК-6. Поимает принципы работы своей профессиональной деятельности оПК-7. Способен пректировать техническое опадение рабочих мест на машиностроительном предприятии оПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и просктированию машии, электроприводов, гидроприводов, средств гидроппевмовтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов		_
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи инженерной деятельности в современные математические, стественнопаучные, социально- экопомические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении опК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении опК-3. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный понок, апализ научной и патентной литературы опК-5. Способен генерировать и использовать повые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности опК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать и хиль решения дара профессиональной деятельности опК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать и хиль решения задач профессиональной деятельности опК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использорат и хиль решения задач профессиональной деятельности опК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использорат и хиль решения задач профессиональной деятельности опК-6. Способен поновать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии опК-9. Способен подготавлявать технические оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии опК-9. Способен подготавлявать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и просктированию машии, электроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных кобысктов, деталей и узлов машиностроении объектов, деталей и производственных комплексов, процессов, оборудования и производственных кобысктов, деталей и производственных объектов, дет	компетенции	достижения общепрофессиональной
задачи инженерной деятельности в современной науке и мапиностроительном производстве магматические, стестельнопалучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в мапиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в мапиностроении ОПК-4. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в мапиностроении ОПК-5. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в мапиностроении ОПК-5. Способен геперировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональный деятельности ОПК-6. Способен попимать припципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности опК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовлении изделий в мапиностроении ОПК-7. Способен проектировать соблюдение технологичность изделий и процессов их изготовлении изделий в мапиностроении опК-9. Способен подготавливать техническое спащение рабочих мест па мапиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое спащение рабочих мест па мапиностроительном предприятии опК-9. Способен подготавливать техническое спащение рабочих мест па мапиностроительном предприятии опк-9. Способен подготавливать техническое задания я разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию мапини, электроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и производственных		компетенции
современной науке и машиностроительном производстве ОПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, стественнопаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-5. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен поцимать припципы работы современных информационных технологий и использовать и использовать и использовать и использовать и использовать припципы работы современых информационных технологий и использовать припципы работы современых информационных технологий и использует и использует и использует и использует повее инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен подстоявливать технологичность изделий в машиностроении производственных объектов, деталей и узлов машиностроительном машини, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных окоестрокций:	ОПК-1. Способен формулировать цели и	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи
современной науке и машиностроительном производстве ОПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, стественнопаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-5. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен поцимать припципы работы современных информационных технологий и использовать и использовать и использовать и использовать и использовать припципы работы современых информационных технологий и использовать припципы работы современых информационных технологий и использует и использует и использует и использует повее инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен подстоявливать технологичность изделий в машиностроении производственных объектов, деталей и узлов машиностроительном машини, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных окоестрокций:	задачи инженерной деятельности в	инженерной деятельности в
производстве ОПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, етественнонаучные, социально- экопомические и профессиопальные знапия для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные илеи в области своей профессиопальной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологической дисциплины при изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления участие в работах по расчету и проектированию машинь, электроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных коместре, автаны и производственных коместре, деталей и узлов машиностроительных объектов, деталей и производственных коместре, деталей и производственных коместре, деталей и производственных коместре, деталей и производственных объектов, деталей и производствен		
ОПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, сетественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в мапиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы своременных информационных технологий и использовать к для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен поректировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и присаков стальностность применские стальностронние приме		<u> </u>
приобретенные математические, стественнонаучные, социально- жономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: производственных объектов, деталей и производенным стемен и префессиональной поизводственных объектов, соталения и		
сетественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать повые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изтотовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изтотовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектировать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплеков, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и упроизводственных объектов, деталей и уп		±
экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен поимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:	1 1	
для решения инженерных задач в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать и использовать и использовать и использовать и для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6. Помимает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Подготавливает техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Подготавливает техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Подготавливает техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Подготавливает техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, средств гидроприводов, средств гидроприводов, средств гидроприводов, обрудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и изоводственных объектов, деталей и изоводственных объектов, деталей и изоводственных объектов, деталей и изоваться на машиностроительных прастемента	<u> </u>	
в машиностроении ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оспащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оспащение рабочих мест на машиностроении опрежтировании машин, электроприводов, средств гидроприводов, средств гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительнох конструкций: В машиностроении оптостоя и информационной безопасности в информационной безопасности в информационной поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-4. Самостоятельно или в составе группы ведет научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. П. Генерирует и использует новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовления изделий в машиностроении ОПК-9. Способен проектировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовления и процессов их изготовления и про	± ±	
ОПК-3. Способен разрабатывать требования к информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: ОПК-3. Способен понимать принципы работы своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен обеспечивать технологич и спользует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует технологической дисциплины при изготовлении изделий и процессов обласноем и деятельности обласноем и патентной литературы области своей профессиональной деятельности своей профессиональной деятельности оПК-6. П. Понимаст принципы работы современных информационных технологич и спользует их для решений, и использует их для решений, процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий и процессов облюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий и проектированию мест на машиностроительном предприятии оПК-9. Подставливает техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии опкательности облюдением деятельности в о	-	_
информационной безопасности в машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать и изпотовления и ипроцессов их изготовления и ипроцессов их изготовления и ипроцессов их изготовления и ипроцессов их изготовления и ипросессов их изготовления и ипросессов их изготовления и процессов их изготовления и процессов их изготовления и просесов их изготовления и просесов их изготовления и просесов их изготовления и просесов их изготовления и использовать и изгот		
машиностроении ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологий и использует издраждения узделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, гидроприводов, оборудования и производственных объектов, деталей и производственных объектов деталенным приженен		
ОПК-4. Способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изтотовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изтотовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен поректировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:	информационной безопасности в	информационной безопасности в
составе группы вести научный поиск, анализ научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологий и использовать изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:		машиностроении
научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:	ОПК-4. Способен самостоятельно или в	ОПК-4.1. Самостоятельно или в
научной и патентной литературы ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:	составе группы вести научный поиск, анализ	составе группы ведет научный поиск,
ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности своей профессиональной деятельности опк-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности опк-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении изделий в машиностроении изделий в машиностроении опк-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии опк-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и использует и использует иновые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6.1. Понимает принципы работы своей профессиональной деятельности ОПК-6.1. Понимает принципы работы стеменных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7.1. Обеспечивает технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологичность изделий и процессов облюдение технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологичность изделий и процессов облюдение технологичность изделий и процессов обл		
ОПК-5. Способен генерировать и использовать новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности своей профессиональной деятельности оПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности своей профессиональной деятельности своей профессиональной деятельности оПК-6. 1. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности оПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении изделий в машиностроении изделий в машиностроении оПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии оПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектироватьим при двторовний изпораводов, средств гидроприводов, средств гидроприводов, средств гидроприводов, средств гидроприводов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:		•
новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления изделий в машиностроении изделий в машиностроении изделий в машиностроении изделий в машиностроительном предприятии ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: новые инженерные идеи в области своей профессиональной деятельности оСПК-6.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7.1. Обеспечивает технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологичность изделий и процессов облюдение технологий и процессов облюдение технологий и процессов облюдение технологий и п	ОПК-5 Способен генерировать и использовать	
профессиональной деятельности ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и изловы производственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и ипроизводственных объектов, деталей и использорательном предприятия объектов и использорнен		
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности оПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении оПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии оПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и ипользует их для решения задач профессиональной деятельности использует их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологичность изделий и процессов облюдение техно		-
современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности оПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления изделий в машиностроении оПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии оПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и использует их для решения задач профессиональной деятельности исключения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологичность изделий и процессов объектов, стативной и процессов объектов, стативность и процессов их изготовления изготовления изготовления изготовления изготовления изготовления изготовлени		
использовать их для решения задач профессиональной деятельности решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении обик-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии машиностроительном предприятии обик-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, гидроприводов, гидроприводов, гидроприводов, гидроприводов, гредств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и производственных объектов, деталей и		
профессиональной деятельности ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: решения задач профессиональной деятельности ОПК-7.1. Обеспечивает технологичность изделий и процессов их изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8.1. Проектирует техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении изделий в произвочкать изделий в машиностроении изделий в машиностро		
ОПК-7. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления, контролирует соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении оПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии оПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций:	профессиональной деятельности	
технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении изделий в машиностроени		
изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовления изделий в машиностроении изделий в м		
технологической дисциплины при соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и	-	технологичность изделий и процессов
изготовлении изделий в машиностроении ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных изделий в машиностроении изделий в машиностроительном преизрочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и	изготовления, контролировать соблюдение	их изготовления, контролирует
ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии машиностроительном предприятии опк-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: изделий в машиностроении изделий в машиностроении опк-8.1. Пороектирует технические оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и	технологической дисциплины при	соблюдение технологической
ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии опк-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных объектов, деталей и и производственных объектов, деталей и	изготовлении изделий в машиностроении	дисциплины при изготовлении
ОПК-8. Способен проектировать техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: ОПК-8.1. Проектирует техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-8.1. Проектирует техническое оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и машиностроительных конструкций: оснащение рабочих мест на машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и	ОПК-8. Способен проектировать техническое	
машиностроительном предприятии ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и машиностроительных конструкций: машиностроительном предприятии ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
ОПК-9. Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: ОПК-9.1. Подготавливает технические задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
задания на разработку проектных решений, принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: задания на разработку проектных решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: решений, принимает участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств электроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: производственных объектов, деталей и		1 2 2 2 2
гидроприводов, средств электроприводов, гидроприводов, гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: электроприводов, гидроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций: систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		1 1
производственных объектов, деталей и узлов процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и		
машиностроительных конструкций: производственных объектов, деталей и		_
- I	=	-
	разрабатывать эскизные, технические и	узлов машиностроительных
рабочие проекты с использованием средств конструкций: разрабатывает эскизные,	рабочие проекты с использованием средств	конструкций: разрабатывает эскизные,
автоматизации проектирования и передового технические и рабочие проекты с	автоматизации проектирования и передового	технические и рабочие проекты с

опыта разработки конкурентоспособных	использованием средств	
изделий, участвовать в рассмотрении	автоматизации проектирования и	
различной технической документации,	передового опыта разработки	
подготавливать необходимые обзоры, отзывы,	конкурентоспособных изделий,	
заключения	участвует в рассмотрении различной	
	технической документации,	
	подготавливает необходимые обзоры,	
	отзывы, заключения	
ОПК-10. Способен проводить патентные	ОПК-10.1. Проводит патентные	
исследования	исследования	
ОПК-11. Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-11.1. Разрабатывает алгоритмы и	
компьютерные программы, пригодные для	компьютерные программы, пригодные	
практического применения	для практического применения	

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессионал ьной компетенции	Индикаторы профессиональ ной компетенции	Тип задач	ПС с указанием ОТФ	Трудовая функция (ТФ)
ПК-1.	ПК-1.1.	производстве	Профессион	D/03.7 Разработка
Способен	Оценивает	нно-	альный	технологических
разрабатывать	технологичнос	технологичес	стандарт	процессов
технологическ	ть конструкции	кий	40.031	изготовления
ие процессы	изделия.		«Специалист	машиностроительны
изготовления	ПК-1.2.		по	х изделий высокой
машиностроит	Проводит		технологиям	сложности серийного
ельных	технологически		механосборо	(массового)
изделий	й анализ		чного	производства
высокой	чертежа		производств	_
сложности	детали.		ав	
серийного	ПК-1.3.		машиностро	
(массового)	Реализует		ении»,	
производства	конструкторско		утвержденн	
	-		ый	
	технологическо		(приказом	
	е обеспечение		Министерст	
	эксплуатацион		ва труда и	
	ных свойств.		социальной	
	ПК-1.4.		защиты	
	Выполняет		Российской	
	проектировани		Федерации	
	е процессов		от 29 июня	
	изготовления		2021 г. N	
	изделия.		435н,	
	ПК-1.5.		зарегистрир	
	Обеспечивает		овано в	
	технологическо		Минюсте	
	е оснащение		РФ 23 июля	
	производствен		2021 г.,	
	ных участков.		регистрацио	

	ПК-1.6. Реализует технологическо е обеспечение параметров точности и качества поверхностей. ПК-1.7. Использует САРР-системы для оформления технологическо й документации.		нный N 64368) ОТФ D (уровень квалификац ии 7, специалитет, ОКСО 2.15.04.05 Конструктор скотехнологиче ское обеспечение машиностро ительных производств): технологиче ская подготовка производств а машиностро ительных изделий высокой	
ПК-2. Способен выполнять опытно- технологическ ие работы по машиностроит ельным изделиям	ПК-2.1. Анализирует обеспечение качества изготовления машиностроите льных изделий; способы повышения производитель ности технологически х процессов; прогрессивные средства технологическо го оснащения ПК-2.2. Обосновывает эффективность внедрения новых технологий ПК-2.3.	проектно-конструкторский	сложности Профессион альный стандарт 40.031 «Специалист по технологиям механосборо чного производств а в машиностро ении», утвержденн ый (приказом Министерст ва труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N	D/04.7 Опытно- технологические работы по машиностроительны м изделиям

I =	П	40.5	
Реализует		435н,	
технологическо		зарегистрир	
е обеспечение		овано в	
качества		Минюсте	
изделий.		РФ 23 июля	
		2021 г.,	
		регистрацио	
		нный N	
		64368)	
		ОТФ D	
		(уровень	
		квалификац	
		ии 7,	
		специалитет,	
		ОКСО	
		2.15.04.05	
		Конструктор	
		ско-	
		технологиче	
		ское	
		обеспечение	
		машиностро	
		ительных	
		производств	
):	
		технологиче	
		ская	
		подготовка	
		производств	
		a	
		машиностро	
		ительных	
		изделий	
		высокой	
		сложности	
		СЛОЖНОСТИ	

Матрица компетенций представлена в Приложении 3.

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов является основным документом, регламентирующим учебный процесс.

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО (3++), состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Образовательная программа обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО, и включает в себя:

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

Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы, направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом. Содержание части формируется в соответствии со специализацией образовательной программы.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав обязательной части образовательной программы, а также дисциплины (модули) и практики, входящие в состав части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы в соответствии с направленностью программы.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) Университет включает в образовательную программу специализированные адаптационные дисциплины (модули). Факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в часть, формируемую участниками образовательных отношений указанной программы.

В ОПОП ВО представлена заверенная копия учебного плана, утвержденного УМУ (Приложение 1).

Календарный учебный график

В структуре учебного плана формируется календарный учебный график, устанавливающий последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО (Приложение 2).

5.2. Типы практики

Блоком 2 «Практика» образовательной программы специалитета предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

Наименование типа учебной практики	Зачетные единицы типа учебной		
	практики, з.е.		
Учебная практика (ознакомительная	6		
практика)			
Учебная практика (научно-исследовательская	3		
работа (получение первичных навыков			
научно-исследовательской работы))			

Блоком 2 «Практика» образовательной программы специалитета предусмотрены ...

следующие типы производственной практики:

Наименование типа производственной	Зачетные единицы типа
практики	производственной практики, з.е.
Производственная практика	3
(конструкторская практика)	
Производственная практика	3
(конструкторская практика)	
Производственная практика	3
(технологическая практика)	
Производственная практика	3
(технологическая практика)	
Производственная практика (преддипломная	18
практика, в том числе научно-	
исследовательская работа)	

Структура и содержание программ практик регламентируются соответствующим локальным актом Университета.

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик включены в ОПОП ВО в виде приложений (Приложение 4, Приложение 5).

В рабочих программах учебных дисциплин определены виды учебных занятий и бюджет времени, выделенный на их освоение в форме практической подготовки. Рабочие программы практик содержат индивидуальные характеристики каждой практики в соответствии со ФГОС ВО (с указанием наименования и краткого содержания практики, компетенций и объема в з.е.).

Практическая подготовка обучающихся

В соответствии с действующими локальными нормативными актами, образовательная деятельность в форме практической подготовки реализовывается при реализации учебных дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, что отражается в рабочей программе соответствующего компонента образовательной программы.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств представлен в виде обособленного документа, включающего оценочные средства для текущего и промежуточного контролей по дисциплинам и практикам.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям), практикам, должны обеспечивать возможность объективной оценки уровня сформированности компетенций. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям) практикам, ГИА могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; компетентностно-

ориентированные задания и задачи; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

ФОС является частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП ВО, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения (ИДК) на этапах реализации ОПОП ВО.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из ФОС обеспечивается единообразием их структуры.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП ВО специалитета индикаторами достижения компетенций.

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

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе соответствующих локальных нормативных актов БГТУ.

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов соответствующим требованиям ФГОС ВО.

ГИА обучающихся проводится в Университете в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Содержание программы ГИА регламентируется соответствующим локальным актом Университета и представлено в Приложении 6.

Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО, действующей нормативно - правовой базой, с учетом особенностей, связанных со специализацией образовательной программы.

Требования к условиям реализации образовательной программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, требования к воспитательной работе, требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета, характеристику социокультурной среды реализации образовательной программы, а также условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования.

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов соответствует требованиям Φ ГОС ВО (Приложение 7).

6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.).

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Официальный сайт Университета в сети Интернет – www.tu-bryansk.ru.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) соответствует требованиям ФГОС ВО и дает представление обучающимся и внешним потребителям о ее структуре и возможностях. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. В университете имеется доступ к ЭИОС (http://edu.tu-bryansk.ru/). Электронные ресурсы доступны только зарегистрированным пользователям.

ЭИОС БГТУ включает в себя следующие составляющие:

электронные версии учебных планов, рабочих программ дисциплин (модулей),
 практик;

- электронные информационно-образовательные ресурсы (edu.tu-bryansk.ru) источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно только при помощи компьютера или иных электронных устройств;
 - электронные библиотечные системы;
 - электронное портфолио обучающегося;
- модули фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- модули взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе обеспечивающий синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» или компьютерной корпоративной сети БГТУ;
- система дистанционного обучения Adobe Connect со встроенными модулем тестирования и модулем проведения онлайн-мероприятий, видео-конференц-связь (вебинаров, чатов и проч.) (http://adobe-connect.tu-bryansk.ru);
- система проверки текстовых документов на наличие заимствований «Антиплагиат.ВУЗ» (https://tu-bryansk.antiplagiat.ru);
- система автоматизации управления вузом на платформе «1С: Университет-Проф», состоящая из нескольких подсистем, направленных на автоматизацию учебной деятельности, приёмной кампании и др.;
 - корпоративная компьютерная сеть и электронная почта;
- официальный сайт (портал) БГТУ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, включающий проблемно-ориентированные сайты (сайт «БГТУ-Абитуриенту», сайты кафедр и других структурных подразделений вуза и др.) (http://www.tubryansk.ru/education).

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО БГТУ соответствует требованиям ФГОС ВО, а также требованиям действующей нормативно-методической документации в части учебной литературы, информационно-библиотечных и/или электронных ресурсов и обеспечения их доступности. Подробная информация представлена на сайте библиотеки ФГБОУ ВО «БГТУ» (https://libri.tu-bryansk.ru/). Кафедры совместно с библиотекой БГТУ постоянно анализируют состояние библиотечного фонда по реализуемой ОПОП ВО по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, своевременно принимаются меры по его обновлению и формированию базы собственных электронных ресурсов в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. (Приложение 9)

6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме.

Реализация ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов в сетевой форме не осуществляется.

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

При разработке ОПОП ВО определена материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, включая самостоятельную учебную работу, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

С учетом конкретных особенностей, связанных со специальностью ОПОП ВО, приведена информация фактического учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения учебного процесса. Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО перечень материально-технического обеспечения определяется ФГОС ВО и включает:

- лаборатории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- специально оборудованные кабинеты и аудитории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- компьютерные классы с комплектом программного обеспечения по дисциплинам (модулям, курсам) в области информатики, информационных технологий, а также по дисциплинам (модулям, курсам) части, формируемой участниками образовательных отношений, факультативов, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии со специализацией ОПОП ВО;
- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации для проведения занятий лекционного типа, соответствующие рабочим программам дисциплин;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГТУ;
 - другие материально-технические ресурсы.

При использовании электронных изданий БГТУ должен обеспечить обучающихся во время самостоятельной подготовки автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступность к сетям типа Интернет должна быть обеспечена для каждого студента.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

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

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определен кадровый состав, обеспечивающий реализацию данной образовательной программы и соответствующий требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников в соответствии с ФГОС ВО.

- 6.3.1. Реализация программы специалитета обеспечивается работниками ФГБОУ ВО «БГТУ» из числа профессорско-преподавательского состава. Наряду со штатными работниками из числа профессорско-преподавательского состава, учебный процесс могут осуществлять научные сотрудники Университета, специалисты и работники предприятий, организаций и учреждений, представители органов исполнительной власти на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты труда в порядке, установленном трудовым законодательством РФ. К проведению учебных занятий могут привлекаться аспиранты и докторанты Университета.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, соответствует квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237)..

6.3.3. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общей численности педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации программы специалитета 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «БГТУ» к реализации программы специалитета на иных условиях, которые ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет не менее 60%.

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

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, которые являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 5%.

6.3.5. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 60%.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО специалитета 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов представлена на сайте ФГБОУ ВО «БГТУ» в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», в подразделе «Руководство. Научно-педагогический состав» вкладка «Состав педагогических работников образовательной организации» (https://www.tu-bryansk.ru/sveden/employees/) и в Кадровой справке (Приложение 8).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Воспитательная работа

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» воспитание — «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Основные цели, задачи и направления воспитательной работы, последовательность их реализации, включая участие обучающихся в мероприятиях, отражены в рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы.

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы представлены в Приложении 10.

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

В рамках механизмов внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в ОПОП ВО приводится мониторинг удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса по средствам социологических опросов (обучающиеся, выпускники, преподаватели, представители баз практик и работодатели). В Университете проводится мониторинг полученных обучающимися образовательных результатов, который позволяет оценить качество подготовки обучающихся по изученным дисциплинам, уровень сформированности компетенций и качество подготовки выпускников.

6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Характеристика социокультурной среды Университета, условия, созданные для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Инфраструктура, предназначенная для реализации социокультурной среды, включает в себя научную библиотеку университета, Центр художественного творчества, спортивный и актовый залы, музеи, аудиторный фонд, в том числе предназначенный для проведения культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий. При реализации образовательной программы также используются общеуниверситетские помещения: актовый зал, музей, спортивные залы. БГТУ располагает 5 общежитиями, в которых созданы дополнительные условия для беспрепятственного доступа в общежития и проживания в нем лиц с ограниченными возможностями. Для повышения качества

социокультурной среды в общежитиях предусмотрены соответствующие помещения (помещения для досуговых мероприятий и кружковой работы и т.п.), а также имеются площадки для игровых видов спорта. В распоряжении читателей — хорошо организованный справочный аппарат библиотеки. Наряду с сохранившейся системой карточных каталогов библиотека предоставляет в распоряжение обучающихся:

- электронный каталог;
- электронные картотеки, в том числе «Научные труды преподавателей БГТУ» и др.;
- электронные библиотечные системы «Университетская библиотека онлайн», IPRBOOKS, «Лань» и т.п.

Музей университета обладает воспитательным потенциалом, демонстрируя большой и плодотворный путь в области учебной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности вуза на разных этапах его истории.

В вузе ежегодно организуется оздоровление обучающихся на черноморском побережье Краснодарского края и студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Сосновка» Жуковского района Брянской области.

Питание работников и студентов осуществляется в столовой Университета, а также в нескольких буфетах, функционирующих в вузе.

БГТУ располагает достаточной базой для занятий физической культурой и спортом:

- дом спорта (общая площадь 850,2 кв.м),
- 2 спортзала общей площадью 401 кв.м.,
- тренажерный зал (площадь 140 кв.м.),
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, площадью 19451 кв.м.,
- зал спортивных единоборств (37,8 кв.м.),
- хореографический зал и др.

Для проведения культурно-массовых мероприятий университет оснащен тремя специально оборудованными актовыми залами общей площадью 699,3 кв.м. на 685 посадочных мест, конференц-залом.

Ежегодно университетом выделяются средства на организацию культурно-массовой, физкультурной и спортивной, оздоровительной работы со студентами. Реализация воспитательной деятельности имеет многоканальное финансирование, включающее бюджетные средства, грантовые субсидии (на конкурсной основе), средства университета от приносящей доход деятельности, другие источники.

6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Условия реализации образовательной программы сформированы с учетом нормативных актов, предъявляющих требования к реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ОВЗ и необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Положение о профессиональной ориентации и психологической поддержке населения в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Минтруда России от 27 сентября 1996 г. № 1;
- Методические рекомендации по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности, утвержденных приказом Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 515.

Обучение по ОПОП ВО 15.05.01 Проектирование технологических машин и

комплексов обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Матрица компетенций

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации студентов

Приложение 7. Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 8. Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 9. Информационное и учебно-методическое обеспечение

Приложение 10 Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы