

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета
Тульского государственного университета
от «21 » июня 2021 г., протокол №4



М.В. Грязев

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата**

по направлению подготовки

15.03.01 Машиностроение

с направленностью (профилем)

Машины и технология обработки металлов давлением

Тип образовательной программы: программа прикладного бакалавриата

Идентификационный номер образовательной программы: 150301-03-21

Тула 2021 год

1 Общие сведения об образовательной программе

1.1 Реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет» (далее – университет) основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение с профилем «Машины и технологии обработки металлов давлением» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.

1.2 ОПОП ВО разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 3 сентября 2015 года №957.

1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной, заочной форме.

1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).

1.5 Объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц.

1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Бакалавр».

1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2 Цель и задачи ОПОП ВО

2.1 Целью ОПОП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области обработки металлов давлением на основе формирования у обучающихся компетенций, определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, характеризующих способность и готовность обучающегося выполнять профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки с учетом направленности (профиля) образовательной программы.

2.2 Задачами ОПОП ВО являются обучение и подготовка специалистов в области обработки металлов давлением:

- владеющих навыками высокоэффективного использования совокупности средств, приемов, способов и методов человеческой деятельности, направленной на создание конкурентоспособной продукции машиностроения;

- готовых к применению современных методов и средств научного исследования, проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов, разработке креативных решений;

- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда персонала штамповочного производства в условиях модернизации народнохозяйственного комплекса РФ;

- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности штамповочного производств на разных этапах их жизненного цикла.

Обучение по данной ОПОП ВО ориентировано на удовлетворение потребностей в производственно-промышленном персонале штамповочного производства, осуществляющем проектно-конструкторскую и производственно-технологическую деятельность, связанную с разработкой технологий обработки металлов давлением, являющихся заготовительными в производстве машиностроительной продукции на предприятиях Тульской области и Российской Федерации в целом.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО, включает:

- исследования, разработки и технологии, направленные на создание конкурентоспособной продукции машиностроения и основанные на применении современных методов и средств проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов;

- организацию и выполнение работ по созданию, монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, эксплуатации, диагностике и ремонту технологического оборудования машиностроительных производств, по разработке технологических процессов производства деталей и узлов.

3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО, являются:

- объекты машиностроительного производства, технологическое оборудование и инструментальная техника;

- производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;

- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации;

- разработка технологической оснастки и средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения;

- средства информационного, метрологического, диагностического и управлческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;

- методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

3.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие ОПОП ВО:

- проектно – конструкторская (основной);
- производственно – технологическая.

3.4 Выпускник, освоивший ОПОП ВО, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

проектно-конструкторская деятельность:

- сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования изделий машиностроения и технологий их изготовления;

- расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

- разработка рабочей проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

- проведение оценки соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам с предварительным технико-экономическим обоснованием проектных решений;

производственно-технологическая деятельность:

- контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий;

- организация рабочих мест, их техническое оснащение с размещением технологического оборудования;

- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;

- обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов;

- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;

- подготовка технической документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;

- контроль соблюдения экологической безопасности проведения работ;

- наладка, настройка, регулирование, опытная проверка и эксплуатация технологического оборудования и программных средств;

- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;

- диагностика технологического оборудования, средств измерения, контроля и управления технологических процессов;

- проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;

- приемка и освоение вводимого оборудования;

- составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;

- составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт;

- анализ результатов производственной деятельности, подготовка и ведение технической, технологической и эксплуатационной документации.

4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы общекультурные компетенции (ОК):

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

4.2 В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы общепрофессиональные компетенции (ОПК):

умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества (ОПК-2);

владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК-3);

умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении (ОПК-4);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

4.3 В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции (ПК):

проектно-конструкторская деятельность:

умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании (ПК-5);

умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями (ПК-6);

способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-7);

умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-8);

умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий (ПК-9);

умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению (ПК-10);

производственно-технологическая деятельность:

способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий (ПК-11);

способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств (ПК-12);

способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование (ПК-13);

способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции (ПК-14);

умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования (ПК-15);

умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ (ПК-16);

умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения (ПК-17);

умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-18);

способность к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции (ПК-19).

5 Карта формирования компетенций

Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника) и формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
Блок 1. Дисциплины (модули)	
Базовая часть	
Иностранный язык	ОК-5
История	ОК-2
Философия	ОК-1
Основы социального государства	ОК-4, ОК-6, ОК-7
Математика	ОПК-1
Физика	ОПК-1
Информатика	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5
Химия	ОПК-1
Теоретическая механика	ОПК-1
Сопротивление материалов	ОПК-1
Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ОПК-1
Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1
Технология конструкционных материалов	ОПК-4, ПК-17
Материаловедение	ОПК-4
Электротехника и основы электроники	ОПК-1
Основы управления проектной деятельностью и предпринимательства	ОК-3
Безопасность жизнедеятельности	ОК-9, ОПК-4
Физическая культура и спорт	ОК-8
Введение в физику	ОПК-1
Основы технологии машиностроения	ОПК-4
Основы черчения и технический рисунок	ОПК-1
Основы социологии и политологии	ОК-6
Основы психологии и педагогики	ОК-6, ОК-7
Правоведение и противодействие коррупции	ОК-4, ОК-6
Деловая риторика и культура речи	ОК-5

Вариативная часть	
Технология ковки и объемной штамповки	ПК-5, ПК-7, ПК-16
Специальные технологии горячей штамповки	ПК-5, ПК-7, ПК-16
Основы теории пластичности и ползучести	ОПК-1, ПК-17
Формирование прочностных характеристик металлов и сплавов	ОПК-1, ПК-17
Кузнечно-штамповочное оборудование	ПК-8, ПК-13, ПК-15
Специальное оборудование для обработки металлов давлением	ПК-8, ПК-13, ПК-15
Физические основы пластической деформации	ОПК-1, ПК-18
Экспериментальные методы исследования напряжений и деформаций	ОПК-1, ПК-18
Системы автоматизированного проектирования	ОПК-5, ПК-6, ПК-12
Управление технологическими системами	ОПК-5, ПК-6, ПК-12
Штамповка анизотропных материалов	ОПК-4, ПК-5, ПК-11
Физические процессы в металлах и сплавах	ОПК-4, ПК-5, ПК-11
Специальные технологические процессы холодной штамповки	ОПК-4, ПК-5
Новые виды обработки металлов давлением	ОПК-4, ПК-5
Основы метода конечных элементов	ОПК-1, ПК-5, ПК-6
Технологическое обеспечение эксплуатационных характеристик деталей машин	ОПК-1, ПК-5, ПК-6
Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5, ПК-19
Оборудование машиностроительных производств	ОПК-4, ПК-5
Процессы и операции формообразования	ОПК-4, ПК-5
Физико-химические процессы высоких технологий	ОПК-1, ПК-11
Компьютерные технологии	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-6
Теория машин и механизмов	ОПК-1, ПК-5
Детали машин и основы конструирования	ОПК-1, ПК-5, ПК-6

Пневмо- и гидроприводы	ОПК-1, ПК-13
Технология производства кузнечно-прессовых машин и оснастки	ПК-11, ПК-14
Методы анализа процессов обработки металлов давлением	ОПК-1, ПК-17
Механика процессов пластического формоизменения	ОПК-1, ПК-17
Нагрев и нагревательные устройства	ПК-5, ПК-10, ПК-17
Физическая культура и спорт (элективные модули)	ОК-8
Технология листовой штамповки	ПК-9, ПК-10, ПК-17
Автоматизация, робототехника гибких производственных систем кузнечно-штамповочного производства	ПК-13, ПК-15
Математическое моделирование в машиностроении	ОПК-1, ПК-6
Блок 2. Практики	
Вариативная часть	
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно – исследовательской деятельности)	ОПК-3, ОПК-5, ПК-17
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	ПК-5, ПК-6, ПК-11
Производственная практика (технологическая практика)	ПК-10, ПК-11
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ОПК-1, ПК-9
Производственная практика (преддипломная практика)	ОПК-2, ПК-8, ПК-11
Блок 3. Государственная итоговая аттестация	
Базовая часть	
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19

Факультативные дисциплины (модули)	
Валеология	ОК-7
Введение в проектную деятельность	ОК-3

6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего ФГОС ВО.

7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

Научно-педагогические работники университета

Ларин С.Н., зав. каф. МПФ, проф., д.т.н.
 (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Бессмертная Ю.В., доц. каф. МПФ, к.т.н.
 (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

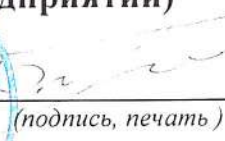
Пасынков А.А., доц. каф. МПФ, к.т.н.
 (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Представители профильных организаций (предприятий)

Булычев В.А., АО «ЦКБА», главный специалист
 (ФИО, наименование организации, должность)

(подпись, печать)

Трегубов В.И., АО «НПО «Сплав» имени А.Н. Ганичева», заместитель генерального директора по производству
 (ФИО, наименование организации, должность)

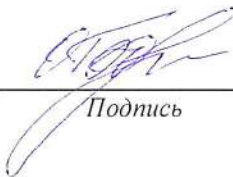



(подпись, печать)

8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП ВО согласована с дирекцией Политехнического института

Директор ПТИ



О.И. Борискин

Подпись

Общая характеристика ОПОП ВО согласована с УМУ:

Начальник УМУ



А.В. Моржов

Подпись

Начальник ОСУП УМУ



Ю.В. Трофимова

Подпись