



## **1 Общие сведения об образовательной программе**

1.1 Реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тулский 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 технология высокоэффективных процессов обработки материалов» 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 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 машин и технологий высокоэффективных процессов обработки материалов 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 «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»:

- 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 народно-хозяйственного комплекса РФ;

- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности штамповочного производства 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 управленческого 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 выпуск-

ники, освоившие ОПОП ВО:

- научно-исследовательская (основной);
- проектно-конструкторская;
- 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:

научно-исследовательская деятельность:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области машиностроительного производства;

- математическое моделирование процессов, оборудования и производственных объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и проведения исследований;

- проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов;

- проведение технических измерений, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;

- участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения;

- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

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 и опытная проверка 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):

научно-исследовательская деятельность:

способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1);

умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-2);

способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения (ПК-3);

способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности (ПК-4);

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);

способностью 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
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>	
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
Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1
Технология конструкционных материалов	ОПК-4, ПК-17
Материаловедение	ОПК-4
Электротехника и основы электроники	ОПК-1
Безопасность жизнедеятельности	ОК-9, ОПК-4
Физическая культура и спорт	ОК-8
Основы технологии машиностроения	ОПК-4
Основы черчения и технический рисунок	ОПК-1
Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ОПК-1
Введение в физику	ОПК-1
Правоведение и противодействие коррупции	ОК-4, ОК-6
Деловая риторика и культура речи	ОК-5
Основы социологии и политологии	ОК-6
Основы психологии и педагогики	ОК-6, ОК-7
Основы управления проектной деятельностью и предпринимательства	ОК-3
Вариативная часть	
Системы автоматизированного проектирования процессов обработки концентрированными потоками энергии	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2, ПК-12
Компьютерное моделирование физико-химических процессов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2, ПК-12
Специальные и упрочняющие технологии	ОПК-4, ПК-4
Специальная технология изготовления	ОПК-4, ПК-4

изделий из металлических и неметаллических материалов	
Технологии и методы изготовления технологической оснастки и инструмента	ОПК-4, ПК-4
Технология физико-химической обработки металлических и неметаллических материалов	ОПК-4, ПК-4
3D-проектирование и формообразование	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2
Компьютерные системы инженерного анализа	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2
Технологии и оборудование прототипирования	ОПК-4, ПК-4
Аддитивные технологии получения изделий из металлических и неметаллических материалов	ОПК-4, ПК-4
Физико-химические методы микро- и нанобработки	ОПК-4, ПК-4
Высоковакуумные технологические процессы	ОПК-4, ПК-4
Математическое моделирование в машиностроении	ОПК-1, ПК-6
Основы метода конечных элементов и системы инженерного анализа	ОПК-1, ПК-6
Физико-химические процессы высоких технологий	ОПК-1, ПК-4
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
Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5, ПК-19
Пневмо- и гидроприводы	ОПК-1, ПК-13
Введение в профессию	ОПК-4, ПК-5, ПК-17
Теоретические основы обработки концентрированными потоками энергии	ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-2
Технология и методы обработки концентрированными потоками энергии	ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-17, ПК-19
Оборудование для обработки концентрированными потоками энергии	ПК-1, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-13, ПК-16
Технологическая оснастка и инструмент для обработки концентрированными потоками энергии	ПК-3, ПК-7, ПК-17
Контроль и автоматизация процессов обработки концентрированными по-	ПК-10, ПК-14, ПК-15, ПК-18

токами энергии	
Управление технологическим оборудованием для обработки концентрированными потоками энергии	ПК-10, ПК-14, ПК-15, ПК-18
Процессы и операции формообразования	ОПК-4, ПК-5
Технологии реверс-инжиниринга	ОПК-4, ПК-4
Оборудование машиностроительных производств	ОПК-4, ПК -5
Физическая культура и спорт (элективные модули)	ОК-8
<b>Блок 2. Практики</b>	
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
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
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>	
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-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, 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
<b>Факультативные дисциплины (модули)</b>	
Валеология	ОК-7
Введение в проектную деятельность	ОК-3

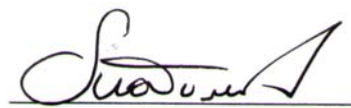
## **6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО**

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего ФГОС ВО.

## 7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

### Научно-педагогические работники университета

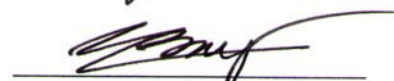
Любимов В.В.,  
зав. кафедрой ЭиНТ, д.т.н., проф.

  
(подпись)

Волгин В.М.,  
проф. каф. ЭиНТ, д.т.н., проф.

  
(подпись)

Гнидина И.В.,  
доц. каф. ЭиНТ, к.т.н., доц.

  
(подпись)

### Представители профильных организаций (предприятий)

Карболин П.В.,  
и.о. генерального директора  
ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»

  
(подпись, печать организации)

Татаринов В.Н.,  
директор  
АО «ИТО-Туламаш», к.т.н.

  
(подпись, печать организации)

**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