

## **АННОТАЦИЯ**

### **«Государственная итоговая аттестация»**

**Направление подготовки 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**Профиль Оборудование и технология сварочного производства**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2018**

#### **Цели государственной итоговой аттестации:**

1. Оценка качества освоения студентами основной образовательной программы;

2. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;

Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

**Задачей государственной итоговой аттестации является оценка готовности обучающихся к профессиональной деятельности.**

#### **Перечень формируемых компетенций:**

<i>OK-1</i>	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
<i>OK-2</i>	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
<i>OK-3</i>	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
<i>OK-4</i>	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
<i>OK-5</i>	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
<i>OK-6</i>	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<i>OK-7</i>	способностью к самоорганизации и самообразованию
<i>OK-8</i>	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
<i>OK-9</i>	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
<i>ОПК-1</i>	умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

<i>ОПК-2</i>	осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества
<i>ОПК-3</i>	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации
<i>ОПК-4</i>	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 стихий
<i>ОПК-5</i>	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<i>ПК-1</i>	способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки
<i>ПК-2</i>	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
<i>ПК-3</i>	способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения
<i>ПК-4</i>	способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности
<i>ПК-5</i>	умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании
<i>ПК-6</i>	умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями
<i>ПК-7</i>	способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
<i>ПК-8</i>	умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений
<i>ПК-9</i>	умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий
<i>ПК-10</i>	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
<i>ПК-11</i>	способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
<i>ПК-12</i>	способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств
<i>ПК-13</i>	способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование
<i>ПК-14</i>	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
<i>ПК-15</i>	умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования
<i>ПК-16</i>	умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ
<i>ПК-17</i>	умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
<i>ПК-18</i>	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

<i>ПК-19</i>	способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции
<i>дПК-1</i>	способность к сбору и анализу научно-технической информации в области профессиональной деятельности
<i>дПК-2</i>	способность проводить эксперименты по стандартным и заданным методикам с обработкой их результатов
<i>дПК-3</i>	умение проводить расчеты и выполнять схемы планировки производственных участков

**Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Защита ВКР (с оценкой)