

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна  
Должность: Проректор по УР и НО  
Дата подписания: 21.09.2023 23:02:10  
Уникальный идентификатор:  
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1e2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ДГТУ)**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения текущей и промежуточной аттестации  
Приложение 1 к рабочей программе дисциплины  
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)»  
для студентов направления  
24.02.01 ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Составитель , Преп. \_\_\_\_\_ Бондаренко Е.В.

Рассмотрен и рекомендован для  
использования в учебном процессе на  
2023-2027 учебные годы на заседании  
кафедры Авиационно-технологический  
колледж  
Протокол от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

## 1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

- Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; (ОК 04.);
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; (ОК 07.);
- Демонтаж/монтаж узлов летательных аппаратов (ПК 5.3.);
- Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; (ОК 02.);
- Производить нормирование технологических процессов. (ПК 4.4.);
- Оформлять эскизы и чертежи деталей в электронном виде. (ПК 3.2.);
- Осуществлять технологическое сопровождение производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем. (ПК 4.2.);
- Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины. (ПК 4.3.);
- Осуществлять подготовку к проведению испытаний и входного контроля изделий ракетно-космической техники и их составных частей. (ПК 4.4.);
- Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; (ОК 05.);
- Применять методы электронного моделирования для оформления конструкторской документации. (ПК 3.4.);
- Осуществлять работу с технической документацией на изделия ракетно-космической техники, их составные части и системы, в том числе системы жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегаты пневмогидравлических систем. (ПК 3.6.);
- Проверять качество выполняемых работ на производственном участке. (ПК 2.2.);
- Выполнение основных операций по слесарной обработке металлов (ПК 5.2.);
- Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; (ОК 03.);
- Применять методы электронного моделирования при оформлении конструкторской документации. (ПК 1.3.);
- Принимать участие в разработке конструкторской и служебной документации на изделия ракетно- космической техники, их составные части и системы. (ПК 3.5.);
- Оформлять рабочую текстовую техническую документацию. (ПК 1.2.);
- Оформлять эскизы и чертежи деталей в электронном виде. (ПК 3.3.);
- Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; (ОК 08.);
- Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов. (ПК 4.2.);
- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; (ОК 01.);

- Разметка, сборка и установка отдельных узлов и агрегатов летательных аппаратов (ПК 5.1.);
- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (ОК 09.);
- Разрабатывать теоретические компоновочные чертежи деталей, узлов, схем и электронные макеты летательных аппаратов. (ПК 3.1.);
- Осуществлять разработку технологической документации для производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем. (ПК 4.1.);
- Разрабатывать чертежи и электронные модели составных частей изделий ракетно-космической техники, в том числе деталей, узлов, агрегатов. (ПК 3.2.);
- Применять методы электронного моделирования при оформлении конструкторской документации. (ПК. 1.1. );
- Вносить предложения по применению новых технологических процессов и материалов, по повышению эффективности технологических процессов производства изделий ракетно-космической техники и их составных частей. (ПК 4.5.);
- Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; (ОК 06.);
- Производить анализ программ и методик испытаний изделий ракетно-космической техники, их составных частей. (ПК 4.3.);
- Производить проектировочные расчеты деталей, узлов, агрегатов, кинематических схем характеристик летательных аппаратов. (ПК 3.3.);
- Осуществлять работу с конструкторской документацией на детали, узлы, агрегаты, монтажные схемы подсистем летательных аппаратов. (ПК 3.4.);
- Осуществлять подготовку и выпуск производственных инструкций, материалов для эксплуатационно-технической документации. (ПК 3.5.);
- Координировать работу производственного участка и осуществлять содействие в выполнении участком производственных заданий. (ПК 2.1.);
- Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов. (ПК 4.1.);
- Производить основные расчеты экономических показателей работы организации. (ПК 2.3.);
- Контролировать выполнение требований правил охраны труда, производственной санитарии и электробезопасности на участке. (ПК. 2.4.);
- Производить анализ объектов производства изделий ракетно-космической техники, их составных частей и систем, в том числе систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем. (ПК 3.1.);