

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Преддипломная практика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровые технологии в формообразовании изделий

Общий объем дисциплины – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-2.1: Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения;
- УК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений;
- УК-2.3: Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач;
- УК-5.2: Взаимодействует с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции;
- УК-6.2: Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей;
- УК-6.3: Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда;
- ПК-5.5: Способен контролировать соблюдение технологического процесса изготовления отливок в соответствии с требованиями нормативных документов;
- ПК-6.2: Способен проектировать конструкцию литейной оснастки в соответствии со стандартными методиками;
- ПК-7.2: Способен выполнять технологические операции в соответствии с регламентом испытаний;
- ПК-8.4: Демонстрирует знание номенклатуры литейного оборудования;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Преддипломная практика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

1. Инструктаж по технике безопасности. Выдача заданий, инструктаж по технике безопасности, оформление

документов на практику.

2. Самостоятельная работа студентов на практике. Работа с научно-технической литературой, патентами, нормативно-техническими документами, ЕСТПП, ЕСТД и ЕСКД.

3. Основной этап. Выполнение индивидуального задания, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Оформление и защита отчета по практике. 1. Оформление отчета по практике;
2. Подготовка к защите отчета по преддипломной практике..

Разработал:

доцент
кафедры ТиТМПП

А.А. Апполонов

Проверил:

Декан ТФ

Ю.В. Казанцева