

Аннотация рабочей программы

Дисциплина	Б2.В.01(У) <u>Учебная (педагогическая) практика</u>
Направление подготовки	<u>15.04.02 Технологические машины и оборудование</u>
Программа	<u>Химическое машино- и аппаратостроение</u>
Квалификация выпускника	(степень) <u>магистр</u>
Выпускающая кафедра:	<u>Машины и аппараты химических производств</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	<u>Машины и аппараты химических производств</u>

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная (педагогическая).

Место проведения практики: выпускающая кафедра машин и аппаратов химических производств.

Способ проведения: стационарная практика.

2. Содержание практики

Организационное инструктивное собрание: ознакомление с приказом о прохождении практики о сроках, месте прохождения и научном руководителе. Получение дневника по практике студента. Инструктаж потехнике безопасности.

Получение индивидуального задания, содержание и планируемый результат практики, разработка плана прохождения практики.

Изучение системы управления высшим учебным заведением; структура и содержание нормативных документов образовательной деятельности; организация, содержание и планирование основных форм учебной работы.

Изучение современных методов и методик преподавания дисциплин в высших учебных заведениях; основные инструменты проведения аудиторной работы; основные требования при разработке методического обеспечения для преподавания экономических дисциплин в высших учебных заведениях.

Разработка учебно-методических материалов для проведения учебных занятий и ФОС по заданной теме.

Изучение опыта преподавания на занятиях научного руководителя и других ведущих преподавателей вуза. Самостоятельное проведение практических занятий и семинаров.

Подведение итогов практики.

Подготовка отчета по практике.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1. Способен анализировать необходимость, выявлять потребность, а также разрабатывать перспективные планы подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.

ПК-1.1. Знает аналитические методы оценки потребности в кадрах высшей квалификации.

ПК-1.2. Умеет проводить анализ целесообразности подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в области химического машино- и аппаратостроения.

ПК-1.1. Владеет навыками разработки перспективных планов подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.


ПК-2. способен разрабатывать методическое обеспечение, а также осуществлять методическое руководство программами подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.

ПК-2.1. Знает методические основы деятельности по подготовке и повышению квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.

ПК-2.1. Умеет разрабатывать методическое обеспечение для подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.

ПК-2.3. Владеет навыками осуществления методического руководства программами подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.

Зав. кафедрой МАХП



И.Н. Мадышев