

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 15.11.2023 11:20:19

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ae7e60521a672742735c18b1d6

Аннотации рабочих программ практик

Технологическая практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)

Курс, семестр: 1 курс, 1, 2 семестр

Форма контроля: зачет, зачет

Общая трудоемкость: 3 зачетных единицы (108 ак. час.),

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 108 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-8, ОПК-1, ПК-1

Краткое содержание практики:

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Подготовительный этап
3.	Ознакомительный этап
4.	Обработка и анализ полученной информации
5.	Составление отчета и защита выполненной работы.
6.	Обработка и анализ полученной информации
7.	Составление отчета и защита выполненной работы.

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Курс, семестр: 2 курс, 3, 4 семестр

Форма контроля: зачет, зачет

Общая трудоемкость: 3 зачетных единицы (108 ак. час.),

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 108 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-2, ОПК-6, ПК-10.

Краткое содержание практики:

Изучение организации и реализации технологических процессов в условиях конкретного производства, применяемых основных материалов и оборудования, сопроводительной технической документации, применяемых методов контроля процессов, материалов, режимов работы основного оборудования. Освоение навыков работы по одной из рабочих профессий.

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Подготовительный этап
3.	Ознакомительный этап
	Освоение на практике навыков работы на технологическом оборудовании, изучение поведения материалов, ...
4.	Обработка и анализ полученной информации
5.	Составление отчета и защита выполненной работы.
6.	Обработка и анализ полученной информации
7.	Составление отчета и защита выполненной работы.
8.	Обработка и анализ полученной информации

9.	Составление отчета и защита выполненной работы.
----	---

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Курс, семестр: 3 курс, 4, 5 семестр

Форма контроля: зачет, зачет

Общая трудоемкость: 6 зачетных единицы (216 ак. час.),

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 216 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-2, ОПК-6, ПК-8.

Краткое содержание практики:

Изучение организации и реализации технологических процессов в условиях конкретного производства, применяемых основных материалов и оборудования, сопроводительной технической документации, применяемых методов контроля процессов, материалов, режимов работы основного оборудования. Освоение навыков работы по одной из рабочих профессий.

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Подготовительный этап
3.	Ознакомительный этап
	Освоение на практике навыков работы на технологическом оборудовании, изучение поведения материалов, ...
4.	Обработка и анализ полученной информации
5.	Составление отчета и защита выполненной работы.
6.	Обработка и анализ полученной информации
7.	Составление отчета и защита выполненной работы.
8.	Обработка и анализ полученной информации
9.	Составление отчета и защита выполненной работы.

Преддипломная практика

Курс, семестр: 4 курс, 8 семестр

Форма контроля: зачет

Общая трудоемкость: 9 зачетных единиц (324 ак. час.),

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 324 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: ОПК-8, ПК-8, ПК-10.

Краткое содержание практики: Преддипломная практика завершает процесс обучения по программе бакалавриата, является концентрированной, и служит для закрепления теоретических знаний по специальным дисциплинам.

В зависимости от темы выпускной квалификационной работы преддипломная практика носит характер научно-исследовательской, технологической или проектной работы. Программа практики разрабатывается выпускающей кафедрой.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы.