

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 15.11.2023 11:16:43

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02521e60521a5672142759c7801d6

Аннотации рабочих программ практик

Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)

Курс, семестр: 1 курс, 2 семестр

Форма контроля: зачет

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: ОПК-1, ОПК-3, ОПК-9

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.

Производственная (проектно-технологическая) практика

Курс, семестр: 2 курс, 4 семестр

Форма контроля: зачет

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: ОПК-6, ПК-10, ПК-3.

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.

Производственная (технологическая) практика

Курс, семестр: 3, 4 курс, 6, 8 семестр

Форма контроля: зачет

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: ОПК-2, ПК-4, ПК-6.

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.

Производственная (преддипломная) практика

Курс, семестр: 5 курс, 9 семестр

Форма контроля: зачет

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ПК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-12.

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.