

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 15.09.2023 10:01:18
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

Аннотации рабочих программ практик**Технологическая практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)**

Курс, семестр: 1 курс 2 семестр

Форма контроля: 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-3, ОПК-1, ОПК-

5

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.

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Курс, семестр: 2 курс 4 семестр

Форма контроля: 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-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-9, ПКБ-2 – ПКБ-5, ПКБ-7, ПКБ-8, ПКБ-1-2.

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
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.

Научно-исследовательская работа

Курс, семестр: 3 курс 6 семестр

Форма контроля: 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-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6 – ОПК-8, ОПК-10, ПКБ-1, ПКБ-2, ПКБ-5, ПКБ-7, ПКБ-8, ПКБ-10.

Краткое содержание практики:

Изучение методов входного контроля материалов и веществ, методов наладки и эксплуатации основного оборудования в условиях конкретного производства.

№ 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.

Преддипломная практика

Курс, семестр: 4 курс, 8 семестр

Форма контроля: зачет с оценкой

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: УК-1, УК-2, ОПК-1 – ОПК-10, ПКБ-1 – ПКБ-5, ПКБ-10, ПКРНИ-1 – ПКРНИ-2.

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.

Аннотация программы государственной итоговой аттестации**Курс, семестр:** 4 курс, 8 семестр**Форма контроля:** Защита ВКР**Общая трудоемкость:** 9 зачетных единиц (324ак. час.),*в том числе:*

Лекции – пет

Лабораторные занятия – пет.;

СРС – 324 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате ГИА: УК-2, УК-4, ОПК-1 – ОПК-10, ПКБ-1 – ПКБ-10, ПКРНИ-1 – ПКРНИ-5.

Краткое содержание ГИА: ВКР является обязательной формой государственной итоговой аттестации лиц, завершающих обучение по программе бакалавриата направления 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства.

Выполнение ВКР имеет следующие цели:

- систематизация, расширение, закрепление и обобщение теоретических знаний и практических умений по направлению и использование их при решении профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы и овладение методикой построения экспериментальных исследований;
- приобретение обучающимися опыта оформления, представления и публичной защиты результатов своей научно-исследовательской и профессиональной деятельности;
- оценку степени и уровня подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, сформированности у них общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС.

Задачи ВКР направлены на достижение поставленных целей и должны соответствовать перечню универсальных и профессиональных компетенций бакалавра, установленных ОП ВО для направления подготовки в соответствии с ФГОС.