

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 15.08.2024 10:55:37

Уникальный программный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

Аннотация программы дисциплины:

«Учебная практика (ознакомительная)»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго– и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки «Компьютерное моделирование энерго– и ресурсосберегающих технологий и производств»

1. Цели и задачи учебной (ознакомительной) практики

Целью учебной (ознакомительной) практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в области энерго- и ресурсосбережения.

Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- приобретение знаний и умений решения конкретных проблем защиты окружающей среды и здоровья человека от вредного воздействия производственных факторов;
- усвоение методики оценки техногенных рисков;
- знакомство с передовым оборудованием проведения мониторинга производств;
- овладение методами и способами управления экологическими рисками технологических производств;
- анализ источников информации (техническая литература, заводская документация, результаты личных наблюдений и опыта, неформализованное общение с работниками предприятия и др.).

2. Место дисциплины в структуре ОП

Преддипломная практика проводится после окончания теоретического обучения и прохождения учебной и производственной практик.

Ознакомительная практика относится к части цикла дисциплин блока Б2 учебного плана подготовки бакалавра образовательной программы.

Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности предусмотрена в конце 2-го семестра образовательной программы. Производственная практика (преддипломная) связана с Блоком 1 ООП.

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен собрать информацию, характеризующую объект производства: описание организации, показатели производственно-хозяйственной деятельности и их анализ, разработку аналитического резюме, включающего обязательное определение основных проблем технических систем и возможные пути их решения.

Практика завершается подготовкой и защитой отчета по практике.

Аннотация программы дисциплины:
«Производственная практика (преддипломная)»
Направление подготовки **18.03.02 Энерго– и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**
Профиль подготовки «Компьютерное моделирование энерго– и ресурсосберегающих технологий и производств»

1. Цели и задачи преддипломной практики

Целью производственной преддипломной практики является подготовка к дипломному проектированию и изучение современных технологических методов в области энерго- и ресурсосбережения.

Задачами преддипломной практики являются сбор информации по теме выпускной квалификационной работы, изучение оборудования, ознакомление с технической и технологической документацией: инструкции, чертежи, технологические карты, расчетно-пояснительные записки, паспорта на оборудование, рабочие журналы и т.д. Во время практики студенты консультируются по расчету и проектированию оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Преддипломная практика проводится после окончания теоретического обучения и прохождения учебной и производственной практик.

Производственная практика (преддипломная) относится к разделу Блок 2 основной образовательной программы бакалавриата.

Производственная практика (преддипломная) связана с Блоком 1 ООП.

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен собрать материал для подготовки выпускной квалификационной работы, а также приобрести следующие практические навыки, умения:

- Работая в качестве помощника (дублера) инженера и технолога, студент лично участвует в пуске, останове и работе энерго- и ресурсосберегающего оборудования.

- Разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы.

Аннотация программы дисциплины:

«Учебная практика (проектная)»

Направление подготовки **18.03.02 Энерго– и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

Профиль подготовки «Компьютерное моделирование энерго– и ресурсосберегающих технологий и производств»

1. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является:

- закрепление знаний об энерго– и ресурсосберегающих процессах в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, полученных за время теоретического обучения;
- ознакомление с организационно-методическими и нормативно-техническими документами для получения представления о конкретных проблемах производства;
- развитие навыков самостоятельной работы;

Задачами учебной практики являются

- закрепление теоретических знаний, полученных при непосредственном изучении энерго– и ресурсосберегающих производств;
- анализ источников информации (техническая литература, заводская документация, результаты личных наблюдений и опыта, неформализованное общение с работниками предприятия и др.).

Студенты изучают технологическую документацию: инструкции, чертежи, технологические карты, расчетно-пояснительные записки, паспорта на оборудование, рабочие журналы и т. д. Во время практики студентами приобретаются навыки по эксплуатации оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Учебная практика (проектная) относится к разделу Блок 2 основной образовательной программы бакалавриата. Учебная практика связана с Блоком 1 ООП.

Учебная практика (проектная) проводится после изучения основных теоретических курсов: «Введение в профессию».

Форма проведения учебной практики – стационарная и выездная.

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

- Участвуя в проектировании машин и механизмов энергосберегающих производств, студент должен изучить: планирование и организацию монтажа и ремонта, технологию проведения монтажа и ремонта основного оборудования установок.
- Уметь собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования изделий машиностроения и технологий их изготовления.
- Контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.
- Следить за организацией рабочих мест, их технического оснащения с размещением технологического оборудования.

знать:

- приемы работы и обслуживания современных измерительных приборов и лабораторного оборудования;
- опасности рабочей среды (виды, классификацию, поля действия, источники возникновения, теория защиты).

уметь:

- проводить анализ результатов, составлять описания проводимых исследований;
- использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач;

владеть:

- навыками в проведении измерений, экспериментов и наблюдений, анализе результатов, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- современными программными средствами подготовки документации.

Аннотация программы дисциплины:
«Производственная практика (технологическая)»
Направление подготовки **18.03.02 Энерго– и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**
Профиль подготовки «Компьютерное моделирование энерго– и ресурсосберегающих технологий и производств»

1. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной технологической практики является:

- закрепление и расширение теоретических и профессиональных знаний в области оборудования и технологий, применяемых на производстве;
- ознакомление с машиностроительным оборудованием, вспомогательным оборудованием и инструментарием, применяемыми при конкретных технологических процессах предприятия;
- развитие организационных способностей;
- развитие навыков самостоятельной работы.

Производственная технологическая практика является важнейшей формой связи учебного процесса студентов с производственной деятельностью. Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров и призвана закрепить теоретические знания студентов, привить навыки самостоятельной работы, освоить основные приемы работы в области природоохранной деятельности предприятия, изучить современные методы и средства защиты окружающей среды.

Задачами производственной практики являются закрепление теоретических знаний, полученных в университете, при непосредственном изучении в производственных условиях энерго-, ресурсосберегающего и вспомогательного оборудования. Студенты изучают технологическую документацию: инструкции, чертежи, технологические карты, расчетно-пояснительные записки, паспорта на оборудование, рабочие журналы и т.д. Во время практики студентами приобретаются навыки по эксплуатации, монтажу, ремонту и наладке энерго- и ресурсосберегающего оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Производственная практика (технологическая) относится к разделу Блок 2 основной образовательной программы бакалавриата.

Производственная практика (технологическая) проводится после изучения основных теоретических курсов: «Рациональное природопользование», «Промышленная экология», «Основы проектирования машин и механизмов отрасли», «Процессы и аппараты химической технологии».

Форма проведения производственной практики – стационарная и выездная.

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

- Работая в качестве помощника (дублера) инженера и технолога, студент лично участвует в пуске, останове и работе энерго- и ресурсосберегающего оборудования.
- В ремонтном цехе или мастерской студент, работая в составе бригады, непосредственно знакомится с конструкциями отдельных деталей и узлов машин и аппаратов; изучает систему организации текущих и планово-предупредительных ремонтных работ, приобретает практические навыки в определении дефектов, разборки и сборки машин, аппаратов и их элементов. При этом студент должен научиться выявлять конструктивные недостатки отдельных элементов машин и аппаратов и сделать попытку найти путь к их усовершенствованию.
- Обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов.
- Участвуя в монтажных и ремонтных работах, студент должен изучить: планирование и организацию монтажа и ремонта, технологию проведения монтажа и ремонта энерго- и ресурсосберегающего оборудования.

знать:

- приемы работы и обслуживания современных энерго-, ресурсосберегающего и лабораторного оборудования;
- современные средства телекоммуникаций, использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;
- опасности рабочей среды (виды, классификацию, поля действия, источники возникновения, теория защиты).

уметь:

- выполнять профессиональные функции при работе в коллективе.
- проводить анализ результатов, составлять описания проводимых исследований;
- использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач;

владеть:

- навыками в проведении измерений, экспериментов и наблюдений, анализе результатов, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
 - современными программными средствами подготовки документации.