Б2.В.01(У) Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – получение первичных профессиональных умений и навыков в процессе знакомства со спецификой работы специалистов в сфере ресурсосбережения. Учебная практика призвана способствовать формированию серьезной мотивации профессионального развития у студентов-первокурсников.

Задачи:

- 1. Изучение организационной структуры предприятия, получение общих представлений о работе, о выпуске продукции и производственных процессах на промышленных предприятиях.
- 2. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин.
- 3. Изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов.
- 4. Подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Введение в профессию», «Проблемы устойчивого развития».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике – «Аналитическая химия», «Биохимия».

3. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

5. Место проведения практики

Практика проводится на химических предприятиях, предприятиях, связанных с переработкой отходов, фирмах и коммерческих структурах, ведущих деятельность в области ресурсосбережения.

Места проведения практики: ПАО «КуйбышевАзот»; ООО «СИБУР ТОЛЬЯТТИ»; ООО «ЭкоВоз»; ПАО «Тольяттиазот», ООО «ЭКОЛАЙН» и др.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Формируемые и | Планируемые результаты обучения |
|----------------------|---|
| контролируемые | |
| компетенции | |
| - способность к | Знать: алгоритмы и методики поиска первичной |
| самоорганизации и | обработки научной и научно-технической |
| самообразованию | информации. |
| (OK-7) | Уметь: ставить цели и формулировать задачи, |
| | связанные с реализацией профессиональных |
| | функций. |
| | Владеть: навыками написания отчета по сделанной |
| | работе. |
| - способность | Знать: технологический процесс в соответствии с |
| осуществлять | регламентом. |
| технологический | Уметь: анализировать документацию, |
| процесс в | регламентирующую производственный процесс |
| соответствии с | цеха, в котором проходит практика. |
| регламентом и | Владеть: навыками измерения основных |
| использовать | параметров технологического процесса. |
| технические средства | |
| для измерения | |
| основных параметров | |
| технологического | |
| процесса, свойств | |
| сырья и продукции | |
| (ПК-1) | |
| - способность | Знать: нормативные документы по качеству, |
| использовать | стандартизации и сертификации продуктов и |
| нормативные | изделий. |
| документы по | Уметь: анализировать нормативные документы по |
| качеству, | качеству, стандартизации и сертификации |
| стандартизации и | продуктов и изделий. |

| Формируемые и | Планируемые результаты обучения |
|-----------------------|--|
| контролируемые | |
| компетенции | |
| сертификации | Владеть: навыками использования нормативные |
| продуктов и изделий | документов по качеству, стандартизации и |
| (ПK-4) | сертификации продуктов и изделий в |
| | производственной деятельности. |
| - способность следить | Знать: правила техники безопасности, нормы |
| за выполнением | охраны труда на предприятиях химического, |
| правил техники | нефтехимического и биотехнологического |
| безопасности, | профиля. |
| производственной | Уметь: применять правила техники безопасности, |
| санитарии, пожарной | нормы охраны труда на предприятиях. |
| безопасности и норм | Владеть: навыками прохождения инструктажа. |
| охраны труда на | |
| предприятиях (ПК-6) | |

Основные этапы практики:

| № п/п | Postory (Status) unautrusu | |
|-------|--|--|
| | Разделы (этапы) практики | |
| 1. | 1. Адаптационно-подготовительный (первая неделя). | |
| | Включает в себя организационные вопросы: | |
| | Ознакомительная лекция. | |
| | — Инструктаж по технике безопасности. | |
| | Включает в себя начальные вопросы: | |
| | — Первичное знакомство с местом практики (производством) | |
| | Разработка индивидуального плана практики. | |
| | Сбор материала для подготовки первого этапа отчета. | |
| | Представление к проверке первого этапа отчета. | |
| 2. | 2. Основной этап практики (вторая неделя). | |
| | — Сбор материалов. | |
| | Обработка и анализ полученной информации. | |
| | Представление к проверке второго и третьего этапов отчета. | |
| 3. | 3. Завершающий этап практики. (вторая неделя) | |
| | — Оформление отчета: техническое оформление отчета с титульным листом и | |
| | заданиями по практике. | |
| | Сбор подписи руководителя и печати. | |
| | Подготовка к защите. | |

Общая трудоемкость практики – 3 ЗЕТ.

Б2.В.02(П) Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – является приобщение студента к социальной среде предприятия с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере путем непосредственного участия студента в производственной деятельности организации, закрепления теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий приобретение профессиональных умений и навыков.

Задачи:

- 1. Углубление, расширение, систематизация закрепление И теоретических знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных, специальных дисциплин основе изучения реальной деятельности организации соответствующей отрасли.
- 2. Получение опыта анализа работы предприятия с позиции ресурсосберегающих технологий.
- 3. Получение опыта анализа соответствия технологических процессов, системы контроля качества в целом и методов оценки качества работ, в том числе и по нормативным документам.
- 4. Формирование способности к критическому анализу действующих производств, сравнению их с альтернативными решениями.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика — «Проблемы устойчивого развития», «Аналитическая химия», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии», «Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих технологий», «Технологии переработки и утилизации отходов 1».

3. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма проведения практики: непрерывно.

5. Место проведения практики

Практика проводится на химических предприятиях, предприятиях, связанных с переработкой отходов, фирмах и коммерческих структурах, ведущих деятельность в области ресурсосбережения.

Места проведения практики: ПАО «КуйбышевАзот»; ООО «СИБУР ТОЛЬЯТТИ»; ООО «ЭкоВоз»; ПАО «Тольяттиазот», ООО «ЭКОЛАЙН», ООО «Средневолжская Химическая Компания», ООО «АВК», АО «Самаранефтегаз» и др.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Формируемые и | Планируемые результаты обучения |
|----------------------|--|
| контролируемые | |
| компетенции | |
| - способность | Знать: перечень нормативных технологических |
| осуществлять | документов, регламентирующих процесс. |
| технологический | Уметь: анализировать технологический регламент с |
| процесс в | позиции ресурсосбережения. |
| соответствии с | Владеть: навыками использования технических |
| регламентом и | средств для измерения основных параметров. |
| использовать | |
| технические средства | |
| для измерения | |
| основных параметров | |
| (ПК-1) | |
| - способность | Знать: основы ресурсосберегающего |
| участвовать в | природопользования. |
| совершенствовании | Уметь: обосновывать модернизацию |
| технологических | технологического процесса. |
| процессов с позиций | Владеть: навыками критического анализа |
| энерго- и | технологического процесса с позиции воздействия на |
| ресурсосбережения, | окружающую среду. |
| минимизации | |
| воздействия на | |
| окружающую среду | |
| (ПК-2) | |

Знать: технологии повышения ресурсосбережения. ГОТОВНОСТЬ обосновывать Уметь: обосновывать конкретные технические конкретные решения при разработке технологических процессов. технические решения Владеть: навыками оценки технологий с позиции разработке при минимизации вовлечения ресурсов. технологических процессов; выбирать технические средства технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду $(\Pi K-5)$ готовность Знать: технические характеристики оборудования, используемого в технологическом процессе. осваивать эксплуатировать Уметь: четко организовать техническое новое оборудование, обслуживание, предусматривающее выполнение принимать участие в работ, комплекса которые проводятся налаживании, определенной периодичностью И технических последовательностью, направленных на обеспечение осмотрах, исправного состояния оборудования. текущих ремонтах, проверке Владеть: приемами анализа параметров технического технического со стояния оборудования до и после ремонта. состояния оборудования программных средств $(\Pi K-7)$

Основные этапы практики:

| № п/п | Разделы (этапы) практики |
|-------|---|
| 1. | Адаптационно-подготовительный (первая неделя). |
| | Включает в себя организационные вопросы: |
| | — Ознакомительная лекция, разработка индивидуального плана практики. |
| | Инструктаж по технике безопасности. |
| | Включает в себя начальные вопросы: |
| | — Первичное знакомство с местом практики (производством) |
| | Сбор материала для подготовки первого этапа отчета. |
| 2. | Основной этап практики (вторая неделя). |
| | — Сбор материалов. |
| | Обработка и анализ полученной информации. |
| 3. | Завершающий этап практики. (вторая неделя) |
| | Оформление отчета: техническое оформление отчета с титульным листом и |
| | заданиями по практике. |

| _ | |
|---|---|
| | Сбор подписи руководителя и печати. |
| | Подготовка к защите. |

Общая трудоемкость практики – 3 ЗЕТ.

Б2.В.03(П) Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – производственной практики (научно-исследовательской работы) студентов является формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научно-исследовательской и инновационной деятельности.

Задачи:

- 1. Получить практические навыки обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработки плана и программы проведения научного исследования.
- 2. Получить практические навыки обобщения и критического анализа результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными, выявления и формулирования актуальных научных проблем.
- 3. Получить опыт анализа соответствия технологических процессов, системы контроля качества в целом и методов оценки качества работ, в том числе и по нормативным документам.
 - 4. Получить опыт проведения самостоятельного исследования.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики, НИР» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика — «Рециклинг и утилизация отходов», «Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии», «Физико-химические процессы в биосфере».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — «Технологии очистки сточных вод», «Экологический производственный контроль», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Энергоресурсосберегающие технологии», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды».

3. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики: дискретно.

5. Место проведения практики

Научно-исследовательская работа проводится:

- на химических предприятиях, предприятиях, связанных с переработкой отходов, фирмах и коммерческих структурах, ведущих деятельность в области ресурсосбережения.
 - в лабораториях Института химии и Инженерной экологии.

Места проведения практики на предприятиях: ПАО «КуйбышевАзот»; ООО «СИБУР ТОЛЬЯТТИ»; ООО «ЭкоВоз»; ПАО «Тольяттиазот», ООО «ЭКОЛАЙН», ООО «Средневолжская Химическая Компания», ООО «АВК», АО «Самаранефтегаз» и др.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Формируемые и | Планируемые результаты обучения |
|---------------------|---|
| контролируемые | |
| компетенции | |
| -способность | Знать: основы ресурсосберегающего |
| участвовать в | природопользования. |
| совершенствовании | Уметь: обосновывать предлагаемое техническое |
| технологических | решение. |
| процессов с позиций | Владеть: методиками совершенствования |
| энерго- и | технологических процессов с позиций энерго- и |
| ресурсосбережения, | ресурсосбережения. |
| минимизации | |
| воздействия на | |
| окружающую среду | |
| (ПК-2) | |
| -способность | Знать: поисковые алгоритмы в сети Internet. |
| использовать | Уметь: пользоваться программными продуктами |
| современные | Office Standart. |
| информационные | Владеть: навыками обработки информации. |
| технологии, | |
| проводить обработку | |

| информации с | |
|----------------------|--|
| использованием | |
| прикладных программ | |
| и баз данных для | |
| расчета | |
| технологических | |
| параметров | |
| оборудования и | |
| мониторинга | |
| природных сред | |
| (ПК-3) | |
| -способность | Знать: элементы эколого-экономического анализа. |
| использовать | Уметь: обосновывать предлагаемое техническое |
| элементы эколого- | |
| экономического | Владеть: навыками эколого-экономического анализа |
| анализа в создании | технологического процесса с позиции |
| энерго- и | ресурсосбережения. |
| ресурсосберегающих | |
| технологий (ПК-8) | |
| -готовность изучать | Знать: алгоритмы работы с библиотечным фондом. |
| научно-техническую | Уметь: проводить патентный поиск. |
| информацию, | Владеть: навыками критического анализа |
| анализировать | результатов, полученных отечественными и |
| отечественный и | зарубежными учеными, выявления и |
| зарубежный опыт по | формулирования актуальных научных проблем. |
| тематике | |
| исследований (ПК-13) | |
| -способность | Знать: методологию научных исследований. |
| применять | Уметь: осуществлять подготовку средств |
| современные методы | исследования (инструментария). |
| исследования | Владеть: навыками работы в программе MathCAD. |
| технологических | |
| процессов и | |
| природных сред, | |
| использовать | |
| компьютерные | |
| средства в научно- | |
| исследовательской | |
| работе (ПК-14) | |
| -способность | Знать: методики формулирования рабочих гипотез. |
| планировать | Уметь: обрабатывать полученные результаты, |
| экспериментальные | анализировать и представлять их в виде отчета. |
| исследования, | Владеть: навыками интерпретации результатов. |
| получать, | |
| обрабатывать и | |

| анализировать | |
|----------------------|---|
| полученные | |
| результаты (ПК-15) | |
| -способность | Знать: методы математического моделирования. |
| моделировать энерго- | Уметь: представлять предлагаемое решение в виде |
| И | модели. |
| ресурсосберегающие | Владеть: навыками моделирования |
| процессы в | экспериментальных исследований. |
| промышленности | |
| (ПК-16) | |

Основные этапы практики:

| № п/п | Разделы (этапы) практики |
|-------|--|
| 1 | Подготовительный этап |
| | Планирование НИР: |
| | —выбор темы исследования; |
| | — ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере. |
| 2 | Основной этап |
| | 1. Непосредственное выполнение научно-исследовательской работы: |
| | — обоснование актуальности выбранной темы; |
| | проведение литературного и патентного поиска; |
| | дать характеристику современного состояния изучаемой проблемы; |
| | — осуществить сбор необходимых технических документов; |
| | сформулировать предложение по оптимизации; |
| | подобрать методику проведения экспериментального исследования; |
| | провести экспериментальные работы; |
| | — интерпретировать результаты; |
| | — сформулировать выводы. |
| | 2. Составление отчета о научно-исследовательской работе. |
| 3 | Заключительный этап |
| | — оформление отчета: техническое оформление отчета с титульным листом и |
| | заданиями по практике. |
| | сбор подписи руководителя и печати. |
| | — подготовка к защите. |

Общая трудоемкость практики – 6 ЗЕТ.

Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – сбор данных для выполнения выпускной квалификационной работы по всем разделам.

Задачи:

- 1. Изучить технико-экономические вопросы решаемой в ВКР инженерной задачи.
 - 2. Провести необходимых для ВКР экспериментальных исследований.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика — «Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов», «Технологии переработки и утилизации отходов 1», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии», «Физико-химические процессы в биосфере», «Рециклинг и утилизация отходов», «Физико-химические методы анализа».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Моделирование и оптимизация энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Энергоресурсосберегающие технологии», «Экологический производственный контроль», «Технологии переработки и утилизации отходов 2», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Способ проведения практики

Стационарная, выездная.

4. Форма (формы) проведения практики

Форма проведения практики: непрерывно.

5. Место проведения практики

Практика проводится на химических предприятиях, предприятиях, связанных с переработкой отходов, фирмах и коммерческих структурах, ведущих деятельность в области ресурсосбережения.

Места проведения практики: ПАО «КуйбышевАзот»; ООО «СИБУР ТОЛЬЯТТИ»; ООО «ЭкоВоз»; ПАО «Тольяттиазот», ООО «ЭКОЛАЙН», ООО «Средневолжская Химическая Компания», ООО «АВК», АО «Самаранефтегаз» и др.

6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Формируемые и | Планируемые результаты обучения |
|---------------------|--|
| контролируемые | |
| компетенции | |
| -способность | Знать: основные задачи будущей |
| использовать основы | профессиональной деятельности. |
| философских знаний | Уметь: четко и грамотно выражать свои мысли, |
| для формирования | принимать различные точки зрения и гипотезы. |
| мировоззренческой | Владеть: навыками риторики. |
| позиции (ОК-1) | |
| -способность | Знать: основные экологические проблемы. |
| анализировать | Уметь: извлекать уроки из экологических ситуаций |
| основные этапы и | и на их основе принимать осознанные решения. |
| закономерности | Владеть: способностью выбора при анализе фактов |
| исторического | и событий. |
| развития общества | |
| для формирования | |
| гражданской позиции | |
| (OK-2) | |
| -способность | Знать: способы определения экономической и |
| использовать основы | экологической выгоды от применения |
| экономических | предлагаемых энерго- и ресурсосберегающих |
| знаний в различных | технологий. |
| сферах | Уметь: определять затраты, связанные с решением |
| жизнедеятельности | проблем охраны окружающей среды. |
| (OK-3) | Владеть: методикой подсчета предотвращенного |
| | ущерба окружающей среде. |
| -способность | Знать: основы нормативно—правовой базы |
| использовать основы | природоохранного законодательства. |

| правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4) | Уметь: систематизировать возникающие ситуации на основе знания правовых норм различных отраслей. Владеть: навыками применения полученных правовых знаний и умений при самостоятельном анализе производственных ситуаций. |
|---|---|
| -способность к | Знать: основные типы документных и научных |
| коммуникации в | текстов и текстовые категории. |
| устной и письменной | Уметь: формулировать научные тексты. |
| формах на русском и | Владеть: навыками публичной речи. |
| иностранном языках | |
| для решения задач | |
| межличностного и | |
| межкультурного | |
| взаимодействия (ОК- | |
| 5) | |
| -способность работать | Знать: трудовое законодательство. |
| в коллективе, | Уметь: взаимодействовать с членами коллектива, |
| толерантно | перенимать накопленный опыт. |
| воспринимать | Владеть: навыками социального взаимодействия и |
| социальные, | управления коллективом. |
| этнические, | |
| конфессиональные и | |
| культурные различия (ОК-6) | |
| -способностью к | Знать: основные задачи будущей профессионально |
| самоорганизации и | й деятельности. |
| самообразованию | Уметь: осуществлять поиск информации. |
| (OK-7) | Владеть: навыками самостоятельного |
| | исследования. |
| -способность | Знать: основы здорового образа жизни. |
| использовать методы | Уметь: проводить самооценку работоспособности |
| и средства | и утомления |
| физической культуры | Владеть: навыками оптимизации |
| для обеспечения | работоспособности, профилактики нервно- |
| полноценной | эмоционального и психофизического утомления, |
| социальной и | повышения эффективности труда. |
| профессиональной | |
| деятельности (ОК-8) | |
| -способность | Знать: приемы и способы по оказанию первой |
| использовать приемы | помощи, методы защиты в чрезвычайных |
| первой помощи, | ситуациях. |
| методы защиты в | Уметь: реализовывать приемы и способы по |
| условиях | оказанию первой помощи. |

| чрезвычайных ситуаций (ОК-9) | Владеть: приемами и способами по оказанию первой помощи; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях. |
|--|--|
| - способность решать стандартные задачи | Знать: современные инструментальные средства обработки данных. |
| профессиональной | Уметь: решать стандартные задачи |
| деятельности на | профессиональной деятельности на основе |
| основе | информационной и библиографической культуры с |
| информационной и | применением информационно-коммуникационных |
| библиографической | технологий и с учетом основных требований |
| культуры с | информационной безопасности. |
| применением | Владеть: навыками проектирования с |
| информационно- | использованием информационных технологий и |
| коммуникационных | автоматизированных систем. |
| технологий и с | автоматизированных систем. |
| учетом основных | |
| требований | |
| информационной | |
| безопасности | |
| (O⊓K−1) | |
| -способность | Знать: основные физико- химические законы. |
| использовать | Уметь: использовать основные физико- |
| основные законы | химические законы. |
| естественнонаучных | Владеть: навыками математического |
| дисциплин в | моделирования технологического процесса. |
| профессиональной | моделирования технологи неского процесси. |
| деятельности, | |
| применять методы | |
| математического | |
| анализа и | |
| моделирования, | |
| теоретического и | |
| экспериментального | |
| исследования (ОПК- | |
| 2) | |
| -способность | Знать: физико-химические процессы в биосфере. |
| использовать | Уметь: анализировать физико-химические |
| основные | процессы в биосфере. |
| естественнонаучные | Владеть: навыками комплексного, объективного |
| законы для | подхода к анализу причинно-следственных связей. |
| понимания | |
| окружающего мира и | |
| явлений природы | |
| (ОПК-3) | |
| - способность | Знать: технологический процесс в соответствии с |

| осуществлять | регламентом. |
|--|--|
| технологический | Уметь: анализировать документацию, |
| процесс в | регламентирующую производственный процесс |
| соответствии с | цеха, в котором проходит практика. |
| регламентом и | Владеть: навыками измерения основных |
| использовать | параметров технологического процесса. |
| технические средства | |
| для измерения | |
| основных параметров | |
| (ПК-1) | |
| -способность | Знать: критерии ресурсосбережения. |
| участвовать в | Уметь: определять пригодность технических |
| совершенствовании | решений с очки зрения экономии природных |
| технологических | ресурсов. |
| процессов с позиций | Владеть: навыками оптимизации технологических |
| энерго- и | процессов. |
| ресурсосбережения, | |
| минимизации | |
| воздействия на | |
| окружающую среду | |
| (ПК-2) | |
| -готовность | Знать: технологии, ориентированные на |
| обосновывать | ресурсосбережение. |
| конкретные | Уметь: оценивать технологическую эффективность |
| технические решения | производства. |
| при разработке | Владеть: методами определения оптимальных, |
| технологических | рациональных технологических режимов работы |
| процессов; выбирать технические средства | оборудования. |
| и технологии, | |
| направленные на | |
| минимизацию | |
| антропогенного | |
| воздействия на | |
| окружающую среду | |
| (ПК-5) | |
| - способность следить | Знать: правила техники безопасности, нормы |
| за выполнением | охраны труда на предприятиях химического, |
| правил техники | нефтехимического и биотехнологического |
| безопасности, | профиля. |
| производственной | Уметь: применять правила техники безопасности, |
| санитарии, пожарной | нормы охраны труда на предприятиях. |
| безопасности и норм | Владеть: навыками прохождения инструктажа. |
| охраны труда на | |
| предприятиях (ПК-6) | |

| | I |
|-----------------------|---|
| -готовность осваивать | Знать: технические характеристики оборудования, |
| и эксплуатировать | используемого в технологическом процессе. |
| новое оборудование, | Уметь: четко организовать техническое |
| принимать участие в | обслуживание, предусматривающее выполнение |
| налаживании, | комплекса работ, которые проводятся с |
| технических | определенной периодичностью и |
| осмотрах, текущих | |
| 1 ' | |
| ремонтах, проверке | обеспечение исправного состояния оборудования. |
| технического | Владеть: приемами анализа параметров |
| состояния | технического со стояния оборудования до и после |
| оборудования и | ремонта. |
| программных средств | |
| (ПК-7) | |
| -способность | Знать: элементы эколого-экономического анализа |
| использовать | для выбора энерго- ресурсосберегающих |
| элементы эколого- | технологий. |
| экономического | Уметь: самостоятельно анализировать и делать |
| анализа в создании | выводы по результатам эколого-экономического |
| энерго- и | анализа. |
| ресурсосберегающих | Владеть: методологией расчета эколого- |
| технологий (ПК-8) | экономических показателей при использовании |
| | энерго- ресурсосберегающих технологий. |
| DOTODIJACTI HOVIJATI | |
| -готовность изучать | Знать: базы данных, сайты для поиска научной и |
| научно-техническую | патентной литературы. |
| информацию, | Уметь: находить научно-техническую информацию |
| анализировать | по теме исследования в библиотеках и в |
| отечественный и | электронных базах данных. |
| зарубежный опыт по | Владеть: навыками критического анализа |
| тематике | результатов, полученных отечественными и |
| исследований (ПК-13) | зарубежными учеными, выявления и |
| | формулирования актуальных научных проблем. |
| -способность | Знать: методологию научных исследований. |
| применять | Уметь: воспроизводить методику исследования по |
| современные методы | описанию. |
| исследования | Владеть: навыками выполнения эксперимента с |
| технологических | использованием приборов и оборудования. |
| процессов и | 1 |
| природных сред, | |
| использовать | |
| компьютерные | |
| средства в научно- | |
| исследовательской | |
| | |
| работе (ПК-14) | 2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| -способность | Знать: методики формулирования рабочих гипотез. |

| планировать | Уметь: обрабатывать полученные результаты, |
|--------------------|--|
| экспериментальные | анализировать и представлять их в виде отчета. |
| исследования, | Владеть: навыками интерпретации результатов. |
| получать, | |
| обрабатывать и | |
| анализировать | |
| полученные | |
| результаты (ПК-15) | |
| -способность | Знать: характеристики технологических процессов. |
| участвовать в | Уметь: рассчитывать основные характеристики |
| проектировании | химического процесса. |
| отдельных стадий | Владеть: навыками проектирования стадий |
| технологических | технологического процесса. |
| процессов с | |
| использованием | |
| современных | |
| информационных | |
| технологий (ПК-17) | |
| -способность | Знать: принципы проектирования в программе |
| проектировать | Компасс-3D. |
| отдельные узлы | Уметь: рассчитывать параметры и выбирать |
| (аппараты) с | аппаратуру для конкретного химико- |
| использованием | технологического процесса. |
| автоматизированных | Владеть: навыками работы в программе Компасс- |
| прикладных систем | 3D. |
| (ПK-18) | |

Основные этапы практики:

| № п/п | Разделы (этапы) практики |
|-------|--|
| 1. | Адаптационно-подготовительный (первая неделя). |
| | Включает в себя организационные вопросы: |
| | — Ознакомительная лекция, разработка индивидуального плана практики. |
| | — Инструктаж по технике безопасности. |
| | Включает в себя начальные вопросы: |
| | — Первичное знакомство с местом практики (производством). |
| 2. | Основной этап практики. |
| | — Обосновать актуальность темы бакалаврской работы, обозначить цели и задачи; |
| | Провести необходимые для ВКР исследования (экспериментальные или |
| | теоретические); |
| | — Выполнить необходимые расчеты, построить графики, диаграммы. |
| | — Описать методику проведения эксперимента; |
| | — Выполнить статистическую обработку результатов; |
| | — Сделать выводы по результатам проведенных исследований. |
| 3. | Завершающий этап практики. (четвертая неделя) |
| | — Оформление отчета: техническое оформление отчета с титульным листом и |
| | заданиями по практике. |

| | Сбор подписи руководителя и печати. |
|--|---|
| | — Подготовка к защите. |

Общая трудоемкость практики – 3 ЗЕТ.