Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

Методические указания по организации и проведению производственной (Технологической (проектно-технологической) практики) практики

Направление подготовки — 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль подготовки: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Методические указания подготовлены в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины «производственная (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) практика», разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки бакалавров.

Приведены основные цели, задачи и перечень заданий производственной (Технологическая (проектно-технологическая) практика) практики для бакалавров направления 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Даны методические рекомендации по организации самостоятельной работы в процессе прохождения практики. Представлена структура отчета по практике и список литературы.

Составитель

К.С. Сыпко

Содержание

Введение	4
1 Цели и задачи практики	5
2 Требования к результатам освоения практики	
3 Перечень осваиваемых компетенций	
4 Обязанности студента-практиканта	
5 Обязанности руководителя практики от института	
6 Структура и содержание практики	
7 Задания и порядок их выполнения	
8 Форма предоставления отчета по практике	.11
9 Критерии выставления оценок	
10 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	

Введение

Технологическая (проектно-технологическая) практика является типом формируемой производственной практики. части, участниками образовательных отношений основной образовательной программы бакалавриата, направленным формирование профессиональных на компетенций, обучающихся в процессе выполнения работ, определенных ΦΓΟС ΒΟ.

Методические указания составлены на современном научном уровне и рассчитаны на студентов, по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Последовательность разделов практики соответствует логической структуре ее прохождения. Предлагаемые методические указания содержат материал, который рекомендуется использовать студентам при подготовке и прохождении практики.

Ниже приведены цели и задачи практики, требования к результатам освоения практики, перечень осваиваемых компетенций, обязанности студента-практиканта, обязанности руководителя практики от университета, структура и содержание практики, задания и порядок их выполнения, форма предоставления отчета по практике, критерии выставления оценок, учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Структура и виды деятельности бакалавров во время практики регламентируются рабочей программой практики, конкретное содержание работы определяется заданием.

1 Цели и задачи практики

производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и являются расширение, углубление и закрепление знаний, биотехнологии полученных студентом в институте, детальное изучение производственной номенклатуры выпускаемой продукции, программы технологического процесса и конструкций оборудования установки или цеха, по которым студент будет выполнять выпускную квалификационную работу, ознакомление с современными методами энерго- и ресурсосбережения, организации труда и экономического планирования, а также сбор согласно заданию на проектирование фактического материала для разработки темы работы.

Задачами практики являются:

- 1. Изучение структуры объекта практики.
- 2. Ознакомление с технологическими процессами на объекте прохождения практики.
- 3. Ознакомление с производственным оборудованием, его обслуживанием и ремонтом.

Производственная практика является основным этапом в теоретической и практической подготовке студентов для выполнения выпускной квалификационной работы. Выпускник вуза должен в совершенстве знать теорию, уметь ее применять на практике, рационально использовать возможности современной техники, правильно руководить эксплуатацией и ремонтом оборудования, внедрять современные технологии и создавать принципиально новое оборудование.

2 Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) бакалавр должен:

УК-1

Пороговый уровень

выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода

Повышенный уровень

определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения

УК-2

Пороговый уровень

формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач

Повышенный уровень

обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.

УК-8

Пороговый уровень

знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий

Повышенный уровень

использует основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

УК-10

Пороговый уровень

понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

Повышенный уровень

использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски

ПК-1

Пороговый уровень

обращения использовать технологии отходами, представленные информационно-технических справочниках наилучшим ПО доступным технологиям; оценивать социально-экономическую И экологическую эффективность внедрения современных технологий сбора, транспортирования, переработки и захоронения отходов

Повышенный уровень

осуществлять организацию разработки мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду при обращении с отходами на закрепленной территории (в организации)

ПК-2

Пороговый уровень

анализирует современные энергосберегающие и доступные передовые технологии

Повышенный уровень

осуществляет определение стратегии модернизации и реконструкции технологических процессов очистки, управление процессами с принятием решений на уровне подразделения; определение производственных планов и

программ подразделения, организация их осуществления и мониторинга выполнения

ПК-3

Пороговый уровень

применяет современные технологии очистки и современные подходы партнерской работы участников процесса экологического сотрудничества абонентов и организаций очистки; осуществляет организацию поиска источников несанкционированных сбросов неочищенных сточных вод организаций, негативно влияющих на результаты работы очистных сооружений городов и населенных пунктов

Повышенный уровень

осуществляет выбор соответствующих технологий на основе проведенного анализа и выявления преобладающего количества и состава вырабатываемых отходов производства очистки сточных вод

3 Перечень осваиваемых компетенций

По окончании производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты,	
компетенции		характеризующие этапы	
		формирования компетенций,	
		индикаторов	
УК-1 Способен	ИД-1 УК-1 выделяет проблемную	Пороговый уровень	
осуществлять поиск,	ситуацию, осуществляет ее анализ и	выделяет проблемную	
критический анализ и	диагностику на основе системного	ситуацию, осуществляет ее	
синтез информации,	подхода	анализ и диагностику на	
применять системный	ИД-2 УК-1 осуществляет поиск,	основе системного подхода	
подход для решения	отбор и систематизацию	Повышенный уровень	
поставленных задач	информации для определения	определяет и оценивает риски	
	альтернативных вариантов	возможных вариантов	
	стратегических решений в	решений проблемной	
	проблемной ситуации	ситуации, выбирает	
	ИД-3 УК-1 определяет и оценивает	оптимальный вариант её	
	риски возможных вариантов	решения	
	решений проблемной ситуации,		
	выбирает оптимальный вариант её		
	решения		
УК-2 Способен определять	ИД-1 УК-2 формулирует цель	Пороговый уровень	

круг задач рамках поставленной цели И выбирать оптимальные способы их решения, исходя из лействующих правовых норм, имеющихся ресурсов ограничений

проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач

ИД-2 УК-2 разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих норм И имеющихся правовых ресурсов и ограничений

ИЛ-3 УК-2 обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе использованием цифровых инструментов.

формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ee лостижение определяет ожидаемые результаты решения задач

Повышенный уровень

обеспечивает выполнение проекта в соответствии с **установленными** целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.

УК-8 Способен создавать и поддерживать повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для природной сохранения среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-10

принимать

различных

жизнедеятельности

УК-8 общей ИД-1 знаком c характеристикой обеспечения безопасности **устойчивого** И различных развития сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных ИД-2 УК-8 оценивает вероятность возникновения потенциальной

опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры ПО предупреждению ИД-3 УК-8 использует основные

методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни профессиональной деятельности

действий

Способен обоснованные экономические решения в областях

ИД-1 УК-10 понимает базовые принципы функционирования экономики И экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИД-2 УК-10 применяет методы личного экономического планирования финансового для достижения текущих долгосрочных финансовых целей ИД-3 УК-10 использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические И финансовые риски

Пороговый уровень

знаком общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности;

классификацией

чрезвычайных ситуаций характера, военного И способами принципами организации защиты опасностей, населения OT возникающих в мирное время ведении при военных лействий

Повышенный уровень

использует основные методы защиты при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций военных И конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Пороговый уровень

понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели И формы участия государства экономике

Повышенный уровень

использует финансовые инструменты для управления личными финансами, собственные контролирует экономические и финансовые риски

ПК-1 Способен	ИД-1 ПК-1 использует	Пороговый уровень
организовать	технологии обращения с	использует технологии
инфраструктуру	отходами, представленные в	обращения с отходами,
экологически безопасного	информационно-технических	представленные в
обезвреживания и	справочниках по наилучшим	информационно-
переработки отходов	доступным технологиям	технических справочниках
	ИД-2 ПК-1 оценивает социально-	по наилучшим доступным
	экономическую и экологическую	технологиям; оценивает
	эффективность внедрения	социально-экономическую
	современных технологий сбора,	и экологическую
	транспортирования, переработки	эффективность внедрения
	и захоронения отходов	современных технологий
	ИД-3 ПК-1 осуществляет	сбора, транспортирования,
	' '	
	организацию разработки	переработки и захоронения
	мероприятий по снижению	отходов
	воздействия на окружающую	Повышенный уровень
	среду при обращении с отходами	осуществляет организацию
	на закрепленной территории (в	разработки мероприятий по
	организации)	снижению воздействия на
		окружающую среду при
		обращении с отходами на
		закрепленной территории
		(в организации)
ПК-2 Способен выполнить	ИД-1 ПК-2 анализирует	Пороговый уровень
работы по модернизации и	современные энергосберегающие и	анализирует современные
совершенствованию	доступные передовые технологии	энергосберегающие и
технологических	ИД-2 ПК-2 определяет показатели	доступные передовые
процессов очистки	эффективности применяемых	технологии
сточных вод и обработки	технологических процессов,	Повышенный уровень
осадков	оценивать соответствие	осуществляет определение
	разрабатываемых проектов	стратегии модернизации и
	нормативным техническим	реконструкции
	документам по очистке стоков	технологических процессов
	ИД-3 ПК-2 осуществляет	очистки, управление
	определение стратегии модернизации и реконструкции	процессами с принятием решений на уровне
	технологических процессов очистки,	подразделения; определение
	управление процессами с принятием	производственных планов и
	решений на уровне подразделения;	программ подразделения,
	определение производственных	организация их
	планов и программ подразделения,	осуществления и
	организация их осуществления и	мониторинга выполнения
	мониторинга выполнения	
ПК-3 Способен	ИД-1 ПК-3 применяет современные	Пороговый уровень
реализовать мероприятия	технологии очистки и современные	применяет современные
по ресурсо- и	подходы партнерской работы	технологии очистки и
энергосбережению	участников процесса экологического	современные подходы
процессов очистки	сотрудничества абонентов и	партнерской работы
сточных вод и обработки	организаций очистки	участников процесса
осадка	ИД-2 ПК-3 осуществляет	экологического
	организацию поиска источников	сотрудничества абонентов и
	несанкционированных сбросов	организаций очистки;
	неочищенных сточных вод	осуществляет организацию
	организаций, негативно влияющих	поиска источников
	на результаты работы очистных	

сооружений городов и населенных пунктов
ИД-3 ПК-3 осуществляет выбор соответствующих технологий на основе проведенного анализа и выявления преобладающего количества и состава вырабатываемых отходов производства очистки сточных вод

несанкционированных сбросов неочищенных сточных вод организаций, влияющих негативно результаты работы очистных сооружений городов населенных пунктов Повышенный уровень осуществляет выбор соответствующих технологий основе проведенного анализа выявления преобладающего количества и состава вырабатываемых производства отходов

очистки сточных вод

4 Обязанности студента-практиканта

Обучающиеся в период прохождения практики: выполняют в полном объеме индивидуальные задания, предусмотренные программами практики; соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности; - ведут дневник практики, где фиксируются все виды работ, выполняемых в течение рабочего дня.

При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности. Допускается проведение практики в составе специализированных, сезонных или студенческих отрядов и в порядке индивидуальной подготовки у специалистов, имеющих соответствующую квалификацию.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

С момента зачисления обучающихся в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики на предприятиях, учреждениях, организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса Российской Федерации (далее ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ). Для обучающихся в возрасте от 15 до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики на предприятиях, учреждениях, организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ). 5.1.6 При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком обязательных проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) утвержденным опасными условиями труда, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011г., регистрационный №22111), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

5 Обязанности руководителя практики от института

До начала практики: - составляет рабочий график (план) проведения практики; - разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; - устанавливает связь с руководителями практики от профильной организации; - проводит с обучающимися организационные мероприятия, связанные с проведением практики, в том числе

инструктаж по технике безопасности (сведения о прохождении обучающимися инструктажа отражаются в журнале учета инструктажа); - не позднее чем за 3 дня до начала практики, выдает обучающимся пакет документов: направление на практику, задание на практику; программу практики; методические указания по организации и проведению практик.

В период проведения практики: - проводит, предусмотренные программой практики, занятия; - участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации; - осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания установленным образовательной программой высшего образования и программой практики; - проводит индивидуальные консультации и оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и подготовке отчетов, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики; - оказывает методическую помощь организации, принимающей на практику обучающихся; доводит до сведения заведующего кафедрой все случаи нарушения обучающимся дисциплины в организации, принимающей на практику обучающихся; - рассматривает отчет обучающихся о практике.

После завершения практики: в составе комиссии оценивает результаты прохождения практики обучающимися; принимает участие в заседаниях кафедры, посвященных обсуждению итогов выполнения обучающимися программы практики.

6 Структура и содержание практики

При проведении производственной практики студенты подробно изучают технологическую схему производства, отклонение ее от проекта, химизм и механизм протекающих процессов, а также оптимальный технологический режим. Студенты рассматривают режим основного оборудования, вопросы энерго- и ресурсосбережения, делают чертежи и эскизы основного

оборудования, изучают эксплуатацию, пуск и остановку производственной установки. Изучаются вопросы автоматизации и механизации производства, их уровень в свете современных требований к оформлению технологических процессов. Студентом составляется подробная производственная схема.

В цехе изучается производительность по сырью и по готовой продукции, автоматизация, утилизация и обезвреживание существующих стоков и выбросов в атмосферу, технологические потери и борьба с ними.

Изучаются инструкции работников предприятия (аппаратчика, мастера цеха или участка, начальника смены и др.). Руководитель практики от предприятия знакомит студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте, проводит экскурсии по разным объектам промышленного предприятия, где разъясняет принцип работы оборудования, поддержание оптимального технологического режима. Возможно проведение экскурсий в цеховую лабораторию, где студенты знакомятся с методами анализа качества готовой продукции. Студенты выполняют также индивидуальные задания с целью сбора материала для курсового проекта по дисциплине специализации или для студенческой научно-исследовательской работы.

Практика состоит из трех разделов:

- Вводные занятия, посвященные работе основных технологических производств химических предприятий. Руководитель практики читает лекции. При этом студенты получают первичные представления о технологии, организации промышленного производства, взаимосвязи цехов и об охране окружающей среды на предприятии.
- Ознакомительные экскурсии по объектам практики. Полученные знания закрепляются во время проведения экскурсий по промышленным объектам, а также посещения музея предприятия. Перед проведением экскурсий обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, на котором студентам разъясняют правила внутреннего распорядка предприятия, какие существуют вредные вещества и меры безопасности.

– Составление отчета по практике и его защита. Каждый студент получает индивидуальное задание на изучение работы нескольких приборов химической лаборатории. По результатам практики студент составляет отчет, который защищает у преподавателя – руководителя практики от института.

7 Задания и порядок их выполнения

Во время проведения практики студенты выполняют индивидуальные задания. Помимо этого, студенты должны:

Изучить правила поведения в химической лаборатории, на территории химического предприятия; Собрать информацию об основных технологических процессах: механических, гидродинамических, термодинамических, тепловых, массообменных, химических; Ознакомиться с организацией управления производством: аппаратом управления, основным производством, цехами, установками; вспомогательными технологическими производствами ремонтными службами, их структурой; Выполнить краткий анализ и описание технологических процессов; Ознакомиться основных организацией управления производством: системой организационной структуры данного предприятия (цеха); Изучить источники и характер опасных и вредных производственных факторов; Оформить с использованием ПЭВМ в виде конструкторского документа выводы о прохождении практики; Выполнить краткий безопасности Оформить анализ экологичности И труда; ПЭВМ в использованием виде конструкторского документа описание принципов работы 2-3 основных технологических аппаратов, включая вопросы экологичности, безопасности и автоматизации;

8 Форма предоставления отчета по практике

Документ, подтверждающий прохождение практики, это отчет по практике.

Примерное содержание отчета при прохождении студентами практики следующее:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- Производительность цеха по сырью и товарной продукции.
- Химизм и механизм процесса.
- Производственная схема процесса.
- Технологический режим и его регулирование.
- Практические вопросы управления цехом в рабочем и аварийном состоянии;
- Техника безопасности и противопожарные мероприятия.
- Охрана природы: утилизация и обезвреживание выбросов в атмосферу и промышленных стоков, технологические потери и борьба с ними.
- Совершенствование техники и технологии производства.
- Назначение, конструкцию и принцип работы основного оборудования.
- Применяемые метода анализа качества сырья и готовой продукции.
- Технико-экономические показатели работы цеха (расход реагентов, пара, воды, электроэнергии).
- Заключение
- Список использованных источников

Требования к оформлению отчета:

Текст должен быть подготовлен в текстовом редакторе Word for Windows. Текст должен иметь следующие параметры:

- формат бумаги А4 (210×297 мм), бумага белая;
- поля: верхнее и нижнее до нумерации стр. -20 мм, левое -30 мм, правое -15 мм;
- межстрочное расстояние полуторное (т. е. на одной странице должно быть не более 29 строк и 60±2 знака в одной строке, учитывая пробелы);

- ориентация книжная;
- шрифт Times New Roman;
- размер шрифта 14 пунктов;
- красная строка -1,5 см;
- формулы выравниваются по центру, их нумерация по правому краю в круглых скобках;
- рисунки нумеруются снизу, по центру (Рисунок 1 Название),
 таблицы сверху, выравнивание по левому краю (Таблица 1 Название);
 - страницы нумеруются снизу, по правому краю;
- необходимо различать в тексте дефис (-) (например, черно-белый, бизнес-план) и тире (-) (Alt + «-»);

Каждый лист отчета должен иметь рамку. Расстояние от рамки до границ текста не менее 5 мм, расстояние между заголовками и последующим текстом 10 мм. Заголовок должен находиться на расстоянии не менее 15 мм от верхней линии рамки или предыдущего текста.

Нумерация отчета должна быть сквозной. Первой страницей является титульный лист, второй — содержание отчета и т.д. Страница, где приводится содержание, содержит основную надпись, а последующие страницы не имеют основной надписи.

Отчет должен быть иллюстрирован схемами, графиками, чертежами, оформлен в соответствии с требованиями ЕСКД и данными методическими указаниями. Рекомендуемый объем отчета – 30 – 40 страниц.

Не позднее недели с момента окончания практики отчет должен быть защищен студентом на кафедре руководителю практики от института (форма сдачи отчета — дифференцированный зачет). Он проводится на основании оформленного в соответствии с установленными кафедрой требованиями письменного отчета и отзыва (оценки) руководителя практики от предприятия. По итогам выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Отчеты по практике хранятся на кафедре.

9 Критерии выставления оценок

Оценка «отлично» выставляется студенту, если изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Индивидуальное задание по практике (задачи) выполнены. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если изложение материалов полное, последовательное в соответствии с требованиями программы. Допускаются несущественные и стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой частью. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если изложение материалов неполное. Оформление неаккуратное. Текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме. Отзыв положительный.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не вполне соответствует требованиям. Отчет сдан в установленный срок. Отзыв отрицательный. Программа практики не выполнена.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

10.1. Рекомендуемая литература.

10.1.1. Основная литература:

1. Закгейм, А.Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов Электронный ресурс : учебное пособие / А.Ю. Закгейм. - Москва : Логос, 2014. - 304 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-98704-497-1, экземпляров неограничено

10.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Соколов, Р. С. Химическая технология : учеб. пособие : в 2 т. / Р.С. Соколов, Т.1, Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. М. : ВЛАДОС, 2000. 368 с. (Учебное пособие для вузов). Гриф: Рек. МО. ISBN 5-691-00355-0, экземпляров неограничено
- 2. Химическая технология неорганических веществ: Учеб.пособие.Рек.МО. Т.1/ Под.ред.Т.Г.Ахметова, Р.Т.Порфирьева, Л.Г.Гайсин, Л.Т.Ахметова. - М:Высш.шк.,2002. - 688с.:ил. - c686, экземпляров 60
- 3. Воскресенский, П. И. Начала техники лабораторных работ : изд. 2е,исправленное. - М. : ХИМИЯ, 1971., экземпляров 6
- 4. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: Учебник.Рек.МО. Кн.2/ Под.ред.В.Г.Айнштейна; М.К.Захаров, Г.А.Носов. М:Логос ;Высш.шк.,2003. 872с.:ил. с967, 1101, 1156, 1212, 1305, 1391, 1434, 1518, 1550, 1617, 1654, 1696., экземпляров 5
- 5. Калекин, В. С. Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии : учебное пособие / В. С. Калекин. 2-е изд., перераб. и доп. Омск : Изд-во ОмГТУ, 2006. 92с. Библиогр.: с. 89. ISBN 5-8149-0368-6, экземпляров 10

10.1.3. Интернет-ресурсы:

- 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
- 5 https://openedu.ru Открытое образование
- **10.1.4.** Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office

Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от
25.02.2013 г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023 г.

2 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. МаthWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. АпуLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)

10.2. Материально-техническое обеспечение практики

Учебная аудитория № 418 для проведения	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1
практических занятий «Учебная аудитория».	шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический
	стол-парта – 13 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор переносной, экран,
	ноутбук, учебно-наглядные пособия: стенд
	«Резьбовые соединения», демонстрационный
	стенд с оригинальными образцами «Валы и
	оси», демонстрационный стенд с
	оригинальными образцами «Болты и винты.
	Гайки и шайбы»
Аудитория № 315 «Помещение для хранения и	Набор инструментов для профилактического
профилактического обслуживания учебного	обслуживания учебного оборудования,
оборудования»	комплектующие для компьютерной и офисной
	техники
Аудитория № 321 «Помещение для	Доска меловая –1 шт., стол преподавателя – 1
самостоятельной работы обучающихся»	шт., стул преподавателя – 1 шт., стол
	однотумбовый – 1 шт., стол ученический (3х-
	местный) – 4 шт., стул офисный – 27 шт., стол
	компьютерный – 12 шт., АРМ с выходом в
	Интернет – 11 шт., шкаф для документов – 3
	шт., шкаф офисный – 1 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор переносной, экран,
	ноутбук.