МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Рассмотрено: на ученом совете естественно-географического факультета

протокол № 9 от «20» мая 2021 г.

Декан <u>Осее</u> О.В. Климова

Утверждаю проректор по учебной работе к.б.н., доцент

тя. Куриленко

«20» мая 2021 г.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Производственной

Технологической практики

по направлению подготовки 04.03.01 Химия

профиль «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая

безопасность»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель: Кайзер М.И.

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (далее - производственная практика)

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики является: углубление и закрепление на практике теоретических знаний, полученных студентами при изучении курса химической технологии.

Производственная практика дает возможность студентам закрепить теоретические знания по моделированию химико-технологических процессов с практическими представлениями о предприятиях, о взаимосвязи производственных установок с химическим реакциями, о внешнем виде и внутреннем устройстве технологических аппаратов, о работе трудовых коллективов, выработать умение ориентироваться в технологических схемах производств.

Конечной целью осуществления производственной практики является повышение качества образования, подготовка высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных и востребованных современным рынком труда.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление со структурой и организацией работы предприятия (цеха, участка);
- анализ характеристик и свойств выпускаемой продукции;
- изучение технологических процессов, осуществляемых в цехе (участке) и технологического оборудования;
 - сбор материалов для подготовки отчета по практике в соответствии с заданием.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика входит в обязательную часть блока 2 «Практики» (Б2.О.О2.(П)) образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 04.03.01 Химия и базируется на знаниях ранее изученных дисциплин обязательной части блока 1 «Дисциплины» (модули): неорганической химии, аналитической химии, органической химии, физической химии, физики, математики, информатики, химической технологии.

В результате освоения предшествующих указанных дисциплин ОПОП студенты готовы в полной мере осознать социальную значимость профессии, понимают ее сущность, основные перспективы химической сферы деятельности.

Реализация экспериментальной части практики в лабораторных условиях закладывает необходимые основы для выполнения бакалаврских экспериментальных работ, студенты приобретают навыки самостоятельной исследовательской работы под руководством преподавателей (руководителей практики). С целью обеспечения качественного образования необходима эффективная взаимосвязь профессионального образования с запросами современного рынка труда в части практической (профессиональной) подготовки молодых специалистов.

4. Способ, форма, место и время проведения производственной практики

Способ проведения производственной практики – стационарная и выездная.

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

Место проведения практики: профильные организации. Взаимодействие университета и профильных организаций осуществляются на основе договоров о практической подготовке.

Производственная практика проводится в течение 4 недель на 4 курсе в 7 семестре.

Практика может проводиться в иные сроки согласно индивидуальному учебному плану студента.

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

5.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

общепрофессиональных (ОПК):

- Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе (ОПК-6).
- **5.2. Индикаторы достижения компетенций.** В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:

- виды и способы представления результатов деятельности, принятые в профессиональном сообществе;

уметь:

- предоставлять результаты своей работы в устной и письменной форме; владеть:
- демонстрацией результатов своей работы в видах, принятых в профессиональном сообществе.

6. Трудоемкость, структура и содержание производственной практики, формы текущего контроля, форма промежуточной аттестации по практике

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели, 108,15 часов контактной работы, 99 часов самостоятельной работы.

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Недели	Содержание раздела (этапа)	Формы текущего
Π/Π	практики	(дни) *		контроля/Форма
				промежуточной
				аттестации по
				практике
		1 неделя	Установочная конференция	Допуск к практике
			Инструктаж по технике	Собеседование
			безопасности	
1	Подготовительный		Общее ознакомление с	
	этап		предприятием	
			(подразделением)	
		2-3 недели	Изучение технологии	Собеседование
	Технологический этап		производства,	Индивидуальные
			технологического	консультации
2			оборудования	
			Изучение организации	
			производства	
		4 неделя	Обработка и анализ	Индивидуальные и
	Заключительный этап		полученной информации	групповые
3			Подготовка отчета по практике	консультации.
			Итоговая конференция	Допуск к итоговой
				конференции.
				Проверка отчетной
				документации.
				Защита отчета

		Дифференцированный
		зачет

^{*} точные числа практики в соответствии с учебным графиком.

Контактная работа обучающихся, методистов и руководителя практики ГАГУ может быть организована исключительно в электронной информационно-образовательной среде. Для методического сопровождения и контроля прохождения студентами практики создаются электронные курсы в системе moodle.gasu.ru. Наполнение курса практики осуществляются в соответствии с программой практики и фондом оценочных средств.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

Образовательные технологии включают в себя дистанционные, а также мультимедийные технологии.

Научно-исследовательские технологии включают в себя ознакомление с процессами моделирования технологических процессов на предприятиях Республики Алтай и других регионов, их инженерный анализ и расчет с использованием специализированных программных средств.

Научно-производственные технологии включают в себя ознакомление с современными технологиями проектирования и системами оценки качества продукции.

Перед началом производственной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности. Практику целесообразно начать с экскурсии по предприятию (цеху), посещения музея предприятия и т.д. В начале практики студентам могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику продукции предприятия, технологию ее производства, контроль качества продукции, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т д. Такие лекции целесообразно поручить ведущим специалистам предприятия. В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики, включая детальное ознакомление с технологией производства, стажировки (пассивной) на рабочих местах, изучение технологического оборудования, изучение технической документации, сбор материалов для отчета по практике. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Во время прохождения производственной практики каждый студент должен изучить и отразить в своем отчете следующие разделы:

1. История и общие принципы организации предприятия.

При изучении вопросов по этому разделу необходимо:

- дать историческую справку о создании и развитии предприятия (организации);
- раскрыть место и роль предприятия в отрасли экономики региона;
- указать организационно-правовую форму предприятия (ОАО, ТОО, ООО, ЧП и т.д.);
- указать производственную структуру, назначение и характер выпускаемой продукции, динамику основных технико-экономических показателей за последние 2-3 года.
 - 2. Технология производства.

В данном разделе необходимо:

- изучить и конкретно описать технологический процесс основного производства;
- указать перечень необходимого оборудования;
- указать систему контроля качества продукции, основные нормативно-технические документы;
 - представить чертеж основного аппарата;

- дать характеристику сырья, требования, предъявляемые к сырью с указанием нормативнотехнических документов;
- дать характеристику продуктов производства (готовый, промежуточный продукты; отходы; вторсырье), реализация продукции; сертификаты или нормативы;
 - сделать выводы о перспективе данного производства;
- кратко охарактеризовать смежные предприятия, т.е. предприятия, на которые были организованы экскурсии.
 - 3. Административная схема управления предприятием.
 - В процессе практики необходимо:
- ознакомиться с организационной структурой предприятия и административной системой управления, составить схему подчиненности;
- указать, какие организационно-правовые формы имело предприятие в процессе своей деятельности.
 - 4. Ознакомиться с экологией и охраной труда на предприятии.

9. Формы аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится в рамках итоговой конференции. Форма промежуточной аттестации по практике — зачет с оценкой. Форма проведения промежуточной аттестации — защита отчета. По результатам практики студент должен предоставить следующую документацию:

- -направление;
- план-график;
- -дневник (план) (приложение 2);
- отчет (индивидуальный или групповой) (приложение 3)
- характеристика (приложение 4).

Более подробно виды и содержание форм отчетности каждого этапа практики отражаются в фонде оценочных средств (Приложение №1).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики Основная литература:

- 1. Брянкин К.В. Общая химическая технология [Электронный учебник] : учебное пособие: в 2-х частях. Ч. 2 / К. В. Брянкин, А. И. Леонтьева, В. С. Орехов. ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. 172 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64137.html
- 2. Закгейм А.Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химикотехнологических процессов [Электронный учебник] : учебное пособие / А. Ю. Закгейм. Логос, 2012. 304 с. on-line Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9103

Дополнительная литература:

- 1. Соколов Р.С. Химическая технология: в 2-х томах. Т. 2. Металлургические процессы. Переработка химического топлива. Производство органических веществ и полимерных металлов [Текст]: учебное пособие для вузов / Р. С. Соколов. ВЛАДОС, 2003. 448 с.
- 2. Соколов Р.С. Химическая технология: в 2-х томах. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ [Текст]: учебное пособие / Р. С. Соколов. ВЛАДОС, 2003. 368 с.
- 3. Татарченко, Ирина Игоревна. Технология субтропических и пищевкусовых продуктов : учебное пособие для вузов / И. И. Татарченко, И. Г. Мохначев, Г. И. Касьянов. Академия, 2004. 384 с.
- 4. Лабораторный практикум по общей химической технологии : учебное пособие / В. А. Аверьянов, С. А. Баташов, Н. П. Белова [и др.] ; ред. В. С. Бесков. БИНОМ. ЛЗ, 2010. 279 с.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- 1) Google Chrome
- 2) Moodle

- 3) MS Office
- 4) MS Windows
- 5) Paint.NET
- 6) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
- 7) Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 8) Межвузовская электронная библиотека. ФГБОУ ВПО «НГПУ» https://icdlib.nspu.ru/
- 9) Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO» Ай Пи Эр Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
- 10) Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета http://elib.gasu.ru/

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для реализации производственной практики используются производственные мощности предприятий; оборудованный кабинет с мультимедийными средствами для проведения заключительной конференции.

Автор: к.б.н., доцент Кайзер М.И.

Программа одобрена на заседании кафедры биологии и химии 13 мая 2021 года, протокол №10

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)*	Код контролируемой компетенции (индикатора достижения компетенции)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап	ИД-1.ОПК-6	Индивидуальный план практики
2	Технологический этап	ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Индивидуальный план практики
3	Заключительный этап	ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Отчетная документация (индивидуальный план практики; отчет о прохождении практики; характеристика с базы практики)

^{*} наименование раздела берется из программы практики

Пояснительная записка

- 1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики
- **2. Фонд оценочных средств включает** контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме собеседования и промежуточной аттестации в форме защиты отчета.
- 3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с программой производственной практики

4. Проверка и оценка результатов выполнения заданий

Оценка выставляется в 4-х балльной шкале:

- «отлично», 5 выставляется в случае, если студент выполнил 84-100 % заданий;
- «хорошо», 4 если студент выполнил 66-83 % заданий;
- «удовлетворительно», 3 если студент выполнил 50-65 % заданий;
- «неудовлетворительно», 2 менее 50 % заданий

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименован ие оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	
1	2	3	4	
1	Индивидуал ьный план	Индивидуальный план работы практиканта призван организовать и упорядочить профессиональную деятельность студента-практиканта, обозначить ее общий план и последовательность выполнения заданий практики.	шаблон индивидуального плана	
2	Отчет о прохождени и практики	Отчет представляет собой практическую работу, которая выполняется студентами самостоятельно в соответствии с индивидуальным заданием и служит своеобразным способом фиксирования полученных знаний, умений, навыков.	типовая структура отчета	
3	Характерист ика с базы практики	Характеристика на студента, проходившего практику — это документ, который описывает способности студента и уровень его подготовки в ходе прохождения практики и решения практических задача на предприятии.	шаблон характеристики	

Методические рекомендации по выполнению оценочного средства, критерии оценивания:

1. Индивидуальный план

Индивидуальный план работы практиканта призван организовать и упорядочить профессиональную деятельность студента-практиканта, обозначить ее общий план и последовательность выполнения заданий практики. Наиболее оптимально индивидуальный план выполнять в табличной форме с указанием вида выполняемых работ и сроков выполнения и отметки научного руководителя о выполнении.

Индивидуальный план составляется до начала практики (не менее чем за 5 дней). Обязательным условием является систематичность отметок научного руководителя о сроках и качестве выполнения планируемых заданий.

Шаблон индивидуального плана преддипломной практики приведен в Приложении 2.

2. Отчет о прохождении практики

Отчет представляет собой практическую работу, которая выполняется студентами самостоятельно и служит своеобразным способом фиксирования полученных знаний, умений, навыков.

Отчет пишется по индивидуальному заданию в соответствии с предлагаемой типовой структурой (Приложение 3). Отчет может быть индивидуальным и групповым.

При оценивании отчета студента по практике учитывается аккуратность оформления, общая грамотность, логичность и последовательность изложения, полнота предоставления информации.

Объём отчета по практике ориентировочно должен составлять от 10 до 15 страниц.

3. Характеристика с базы практики

Характеристика на студента, проходившего практику — это документ, который описывает способности студента и уровень его подготовки в ходе прохождения практики и решения практических задача на предприятии.

Характеристика оформляется в свободной форме, подписывает руководителем практики от организации (базы прохождения практики) и заверяется печатью. Типовые требования к оформлению характеристики приведены в Приложении 5.

Критерии оценивания по промежуточной аттестации:

Оценка	Критерии
«отлично»	студент выполнил 84-100 % заданий;
	систематично и ответственно работал в ходе практики
	(своевременно посещал базу практики, приходил на
	консультации с научным руководителем);
	лично участвовал в выполнении запланированных
	заданий;
	имеет высокое качество выполнения поставленных задач;
	проявлял корректность в сборе, анализе и интерпретации
	представляемых данных;
	вовремя предоставил отчетную документацию;
	качество оформления отчетных документов соответствует
	необходимым требованиям в полной мере.
«хорошо»	студент выполнил 66-83 % заданий;
	систематично и ответственно работал в ходе практики
	(своевременно посещал базу практики, приходил на
	консультации с научным руководителем);
	лично участвовал в выполнении запланированных
	заданий;
	имеет достаточно высокое качество выполнения
	поставленных задач;
	достаточно корректно проводил сбор, анализ и
	интерпретацию представляемых данных;
	вовремя предоставил отчетную документацию;
	имеет недочеты в оформлении отчетных документов.
«удовлетворительно»	студент выполнил 50-65 % заданий
	в ходе практики работал не систематично (имеет
	замечания по поводу опозданий или пропусков
	посещения базы практики, не всегда приходил на
	консультации с научным руководителем);
	уклонялся от личного участия в выполнении
	запланированных заданий;
	имеет не высокое качество выполнения поставленных
	задач;
	сбор, анализ и интерпретацию представляемых данных
	проводил с нарушением принципа корректности;
	не вовремя предоставил отчетную документацию;
	имеет недочеты в оформлении отчетных документов.
«неудовлетворительно»	менее 50 % заданий
	имеет систематические пропуски посещения базы
	практики или не вышел на практику, не приходил на

консультации с научным руководителем;					
уклонялся	OT	личного	участия	В	выполнении
запланирова	нных	заданий;			
имеет низкое качество выполнения поставленных задач;					
не корректно проводил сбор, анализ и интерпретацию					
представляемых данных;					
не предоставил отчетную документацию					

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

студента(ки) 4 курса естественно-географического факультета ФГБОУ ВО ГАГУ

	(фамилия, имя, отчество)		
Место прохождения практики			
Сроки пра	ктики: с по	201 г.	
Научный р	руководитель:		
	(должность фамилия иниципальность фамилия иниципальность		
Дата	Содержание планируемой работы	Отметка	
(период)		научного	
		руководителя о	
		выполнении	

Титульный лист (образец)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

	U	U	
ОТЧЕТ ПО ПР	ОИЗВОЛСТВЕННОЙ Т	ГЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ	ПРАКТИКЕ

	Студента группы №
-	(Ф.И.О.) Научный руководитель:
(научная степен	ь, звание, Ф.И.О.)

Горно-Алтайск 20

Типовая структура отчета о прохождении практики

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение (актуальность работы, цель, задачи)
- 4. **Основной текст работы.** Как правило, он состоит из 2-3 разделов: Приводится краткое описание собственной деятельности, анализ использованной литературы. Излагаются методы, используемые в процессе решения поставленных задач и результаты, полученные в ходе прохождения практики.

Структура отчета:

Титульный лист

Содержательная часть

Содержательная часть отчета должна включать информацию по индивидуальному заданию:

История и общие принципы организации предприятия.

При изучении вопросов по этому разделу необходимо:

- дать историческую справку о создании и развитии предприятия (организации);
- раскрыть место и роль предприятия в отрасли экономики региона;
- указать организационно-правовую форму предприятия (ОАО, ТОО, ООО, ЧП и т.д.);
- указать производственную структуру, назначение и характер выпускаемой продукции, динамику основных технико-экономических показателей за последние 2-3 года.

Технология производства.

В данном разделе необходимо:

- изучить и конкретно описать технологический процесс основного производства;
- указать перечень необходимого оборудования;
- указать систему контроля качества продукции, основные нормативно-технические документы;
 - представить чертеж основного аппарата;
- дать характеристику сырья, требования, предъявляемые к сырью с указанием нормативнотехнических документов;
- дать характеристику продуктов производства (готовый, промежуточный продукты; отходы; вторсырье), реализация продукции; сертификаты или нормативы;
 - сделать выводы о перспективе данного производства;
- кратко охарактеризовать смежные предприятия, т.е. предприятия, на которые были организованы экскурсии.

Административная схема управления предприятием.

В процессе практики необходимо:

- ознакомиться с организационной структурой предприятия и административной системой управления, составить схему подчиненности;
- указать, какие организационно-правовые формы имело предприятие в процессе своей деятельности.

Экология и охрана труда на предприятии.

- 5. Список источников и используемой литературы.
- 6. **Приложение**. Состоит из промежуточных материалов исследования (разработанные документы, графики, структуры, диаграммы и т.д.).

Типовые требования к оформлению характеристики с базы практики

Для того, чтобы идентифицировать студента, которому дается характеристика с места прохождения производственной практики, необходимо указать:

- 1. ФИО практиканта;
- 2. направление подготовки
- 3. курс
- 4. учебное заведение.

Далее нужно указать данные, позволяющие идентифицировать место прохождения практики (его организационно-правовую форму, название, отдел), а также руководителя практики – должность, отдел, фамилию, имя, отчество.

Следующим шагом становится указание конкретного вида практики, даты ее начала и окончания.

Основное содержание характеристики включает описание должностных обязанностей студента-практиканта, характеристику теоретических знаний студента и приобретенных им практических навыков.

Заключительной частью характеристики становится оценка выполненной студентом работы. Для этого руководитель практики от организации должен дать оценку практиканту с профессиональной точки зрения:

- его личных качеств;
- уровня имевшейся подготовки;
- приобретенных новых практических умений;
- умение применять свой теоретический опыт на практике;
- коммуникативных качеств практиканта.

После этого выставляется оценка по четырех балльной шкале.

Бланк характеристики студента с места практики оформляется по общим правилам - на русском языке печатным текстом 14 шрифтом Times New Roman с интервалом 1,5.

Объем характеристики должен быть не больше 2 страниц текста.

Правильность записей должна быть подтверждена подписью руководителя практики от организации и заверена печатью.