Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном. Кафедра горного и нефтегазового дела

Рабочая программа дисциплины

С2.П.2 Технологическая практика

для программы специалитета по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело специализация Подземная разработка рудных месторождений

Форма обучения: заочная

Автор(ы):

Зырянов Игорь Владимирович, д.т.н., профессор кафедры ГиНД МПТИ(ф)СВФУ Интогарова Татьяна Ивановна, старший преподаватель кафедры ГиНД МПТИ(ф)СВФУ tatyana.intogarova@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика	кафедрой	ОП пройден
/Зырянов И.В.	/Зырянов И.В.	Специалист УМО/деканата
протокол № 6	протокол № 6	/_Баишева О.Ю.
от « <u>25</u> » февраля 2017 г.	от « <u>25</u> » февраля <u>2017</u> г.	от <u>«23» марта 2017 г.</u>
Рекомендовано к утверждении	ю в составе ОП	Эксперт УМК
Председатель УМК	/Егорова М.В. от « <u>24</u> » <u>марта 2017 г.</u>	

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины С2.П.2 Технологическая практика

Трудоемкость 12 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: знакомство на практике с технологией, процессами и операциями при ведении подготовительных, вскрышных и добычных работ и повышение практических навыков студентов до уровня квалифицированных рабочих по одному из участков производства данной специальности.

Краткое дисциплины:Ознакомление горнотехнической содержание c характеристикой месторождения.Общее знакомство работой горнодобывающего c предприятия, всех цехов подразделений, И производственных организацией режимом горных работ. Изучение на производстве конструкций горных машин и комплексов. Изучение технического организации обслуживания ремонта горных машин, общее знакомство с технологией ремонта горной техники в специализированном предприятия. Ознакомление с технологией подразделении обогашения ископаемого и работой обогатительного комплекса. Изучение на производстве техники и технологии разработки месторождений. Изучение отдельных производственных процессов подготовительных,

вскрышных и добычных работ и мероприятий по охране природы. Изучение методов работы передовиков производства. Изучение экономики, организации и управления производством. Сбор материалов для курсового проектирования.

Производственная практика проходит 4 недели, трудоемкость составляет 6 з.е. Прохождение производственной практики заключается в освоении основ профессии, работы на производстве. При прохождении производственной практики студенту выдаётся индивидуальное задание, По результатам прохождения производственной практики студент оформляет дневник и отчет по практике.

Место прохождения практики: Структурные подразделения ПАО «АЛРОСА», Мирнинский ГОК, Нюрбинский ГОК, Айхальский ГОК, Удачнинский ГОК, РССУ и др. Способ проведения практики: стационарная

спосоо проведения практики. стациона

Форма проведения: непрерывная

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы (содержание	
и коды компетенций)	
владение навыками геолого-	знать:
промышленной оценки рудных	последовательность выполнения технологических
месторождений полезных	операций, содержание всех видов инструктажей по охране
ископаемых (ПСК-2-1)	труда, порядок получения наряда, формы и примеры
готовность выполнять	заполнения технической документации (книги нарядов,
комплексное обоснование	наряд-путевки горного мастера,
технологий и механизации	книги инструктажей по безопасности работ и т.д.);
разработки рудных	уметь:
месторождений полезных	выполнять работу горного мастера и оценивать результаты
ископаемых (ПСК-2-2)	своей работы, оценивать результаты работы участка за
готовность к выработке и	смену, продолжительность и причины простоев, проводить
реализации технических решений	критический анализ организации труда; Владеть
по управлению качеством	(методиками): собирать материалы для составления отчета
продукции при разработке рудных	о практике.

месторождений (П	CK-2-3)	владеть				
способность	обосновывать	практическими	навыками:	приемами	выпол	нения
решения по раг	циональному и		-	расстановки	-	
комплексному	освоению	рабочих местах,	способности	ью разрабаты	вать отде.	льные
георесурсного пот	енциала рудных	части проектов	в строител	вства, реко	онструкци	и и
месторождений	полезных	перевооружения	объектов	открытых	горных	работ,
ископаемых (ПСК-	скопаемых (ПСК-2-4) проектную и техническую документацию.					

1.3.Место дисциплины в структуре образовательной программы

			Коды и наименование учебных дисциплин						
		Семестр	(модулей), практик						
Код	Название	изучени	на которые опирается	для которых					
дисциплины	дисциплины	я	содержание данной	содержание данной					
		Л	учебной дисциплины	учебной дисциплины					
				выступает опорой					
			С1.Б.30 Безопасность						
			ведения горных работ и						
			горно-спасательное дело						
			С1.Б.31 Технология и						
			безопасность взрывных						
			работ						
			С1.Б.32 Горные машины						
			и оборудование						
			С1.Б.35.1 Процессы						
	С2.П.2 Технологическ ая практика		подземной разработки						
			рудных месторождений						
С2 П 2			Технологическ	Q A	8, A	8 1	Q A	С1.Б.35.2 Технологии	С2.П.3 Преддипломная
C2.11.2			практика	подземной и	практика				
			комбинированной						
			разработки рудных						
			месторождений						
			С1.В.ОД.5						
			Промышленная						
			безопасность горных						
			предприятий						
			С2.П.1 Практика по						
			получению первичных						
			профессиональных						
			умений и навыков						

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

Выписка из учебного плана (очная форма):

Выписка из учестого плана (очная форма).				
Код и вид практики по учебному плану	С2.П.2 Технологическая практика			
Тип практики по учебному плану	производственная			
Курс прохождения	4, 5			
Семестр(ы) прохождения	8, A			
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	12			
Количество недель	8			

3. Содержание практики

	5. Содержание практики						
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Недели	Виды учебной работы на	Формы			
п/п	практики		практике	текущего			
				контроля3			
1	1 этап (начальный) Установочные собрания и инструктаж по технике безопасности, вводная лекция о ПБ и ОТ	1	Изучить документацию по охране труда и технике безопасности на горных предприятиях компании АК «АЛРОСА»	Контрольные вопросы			
2	2 этап Ознокомительные лекции. Производственные экскурсии.	1	Комплексное изучение системы технологического процесса предприятия. Конспекты экскурсионных лекций, проведенных непосредственно на предприятиях.	Контрольные вопросы. Устный опрос			
3	3 этап Работа по профессии	1	Разработать план работы в качестве помощника работника по специализации конкретного предприятия на период практики.	Заполнение дневника студента			
4	4 этап Составление отчета по практике	1	Составить характеристику организации трудовой системы конкретного предприятия с учетом современных требований к охране труда и технике безопасности.	Заключительный отчет, проверка и анализ			

3.2. Руководители практики

Руководитель практики от предприятия:

- согласовывает задание на производственную практику;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую, консультационную и организационную помощь студентам в освоении программы практики;
- по окончании производственной практики проверяет отчет по практике, и дневник практики;
- составляет характеристику отзыв о работе каждого студента-практиканта. Отзыв оформляется, подписывается руководителем практики и заверяется печатью. В характеристике отзыве должны быть отражены полнота и качество выполнения программы практики, отношение студента к выполнению заданий, проявление студентом профессиональных и личных качеств, оценка результатов практики студента.

Руководители практики от кафедры университета:

- устанавливают связь с руководителями практики от предприятия
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий; принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
 - осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;

- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов;
- оценивают результаты выполнения студентами программы практики, дают отзывы о выполнении индивидуальных заданий и представляют заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов;
- в установленные сроки организуют прием отчетов по практике с выставлением оценок и оформлением зачетных ведомостей.

3.3. Обязанности студента

Студент-практикант обязан: - пройти медицинскую комиссию; - до отъезда на практику принять участие в собрании, организуемом кафедрой, пройти инструктаж по технике безопасности;

4. Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

Отчетными документами студента по практике являются:

- 1) дневник практики;
- 2) отчет о прохождении практики;

Дневник практики подписывается студентом и заверяется руководителем практики. По прибытии на практику в дневнике делаются соответствующие отметки о датах прибытия, подписанные руководителем практики, и в этот же день в дневник вносится индивидуальный график работы студента-практиканта.

Студент-практикант ежедневно заполняет дневник в конце рабочего дня. Руководитель практики должен систематически проверять записи в дневнике и заверять его подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением трудовой и учебной дисциплины. В дневнике руководитель от базы практики дает краткий отзыв о работе студента.

Отчет должен быть завершен к моменту окончания практики и представлен на выпускающую кафедру в течение одной недели после завершения практики. Основой отчета являются работы, самостоятельно выполняемые студентом в соответствии с программой практики. При направлении на одну базу практики нескольких студентов каждый из них представляет самостоятельный отчет. В отчете должны быть представлены аналитические выводы, связанные с прохождением практики. При проведении анализа требуется самостоятельный подход, авторский комментарий.

Студент защищает отчет перед комиссией, в состав которой входят руководитель практики от Института, преподаватели кафедры.

5. Методические указания по прохождению практики

Распределение студентов на практику производится на основании единого договора на проведение учебно-производственной практики и индивидуальных договоров на проведение производственной практики в соответствии с наличием и количеством мест практики.

Распределение оформляется приказом по университету не позже, чем за один месяц до начала практик. За 2-3 дня до начала практики проводится организационное собрание, где студентам выдаются дневники практик, индивидуальные задания по производственной практике и направление на практику.

На организационном собрании проводится инструктаж по технике безопасности проезда на места практик, особенности ТБ, противопожарной безопасности и промышленной санитарии, и гигиены труда на предприятиях — местах будущей практики. Проведение инструктажа регистрируется в прошнурованной книге «Инструктаж по ТБ студентов по практике», где расписывается каждый студент. Студенты, не прошедшие инструктаж, к прохождению практики не допускаются.

В процессе прохождения практики студенты должны ознакомиться с:

- технологией предприятия (организации, учреждения, объекта) и общей его характеристикой;
 - характером производства или выпускаемой продукции;
- основными положениями Правил техники безопасности и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- основными сведениями по экономике (составляющие элементы плана, определение себестоимости и рентабельности).

Во время прохождения практики студенты должны самостоятельно работать в качестве электромонтёров, электрослесарей, электриков (или их учеников) по обслуживанию и ремонту электромеханического и электротехнического оборудования и аппаратуры автоматизации производственных процессов на рабочих участках.

Во время пребывания на практике студент полностью подчиняется режиму, установленному на данном предприятии (организации, учреждения, объекте). Необходимо, чтобы студент-практикант вёл дневник, отражая в нём все вопросы, с которыми он сталкивается во время работы. Эти материалы используются для составления отчёта по практике. Студент обязан предъявить руководителю свой дневник и отвечать на все вопросы, касающиеся его практики. Студент обязан иметь при себе паспорт или пропуск при работе в режимных предприятиях. Указания руководителей обязательны для выполнения студентом.

Для более глубокого изучения отдельных вопросов, связанных с программой практики, студенты получают индивидуальные задания от руководителей практики. Индивидуальные задания могут являться основой для выполнения курсовых проектов и дипломных работ.

В индивидуальных заданиях излагаются конкретные вопросы, подлежащие изучению или исследованию во время практики, краткая программа, методика исследования и форма отчётности. Тематика индивидуальных заданий согласовывается с руководителем практики от предприятия.

5.1. Требования к оформлению отчетов по практике

1. Требования к оформлению работы.

А. Рекомендуемый план, расположение и нумерация разделов:

- титульный лист, оформленный в соответствии с прилагаемым образцом (приложение 1).
- аннотация работы, оформленная в соответствии с прилагаемым образцом пункт 2.1 настоящих указаний.
- оглавление.
- введение.
- I, II, III ... основные части работы; при этом подпункты основной части необходимо нумеровать следующим образом: II.1; II.1.1; II.2; II.2.1.; III.2.2. и т.д.; III.1; III.1.1; III.2; III.2.1.; III.2.2. и т.д.
- заключение.
- список использованной литературы.
- приложения.

Нумерация страниц проставляется с части «Введение», но по количеству учитывается предыдущие страницы.

Б.Технические требования.

- Б.1. Текст и иллюстрации размещаются на правой стороне разворота, шрифт TimesNewRoman, 14, интервал 1,5, отсутствие интервалов до и после абзаца.
- Б.2. Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое не менее 10 мм, верхнее и нижнее не менее 20 мм, левое— не менее 30 мм.
- Б.3. Работа должна быть сшита, листы пронумерованы.

- Б.4. Все подразделения текста обозначаются нумерацией и имеют заголовки.
- Б.5. Рисунки, графики, таблицы обязательно нумеруются и сопровождаются названиями.
- Б.б. В тексте должны быть ссылки на использованную литературу и приведенные рисунки и таблицы.
- Б.7. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела. Переносы слов в заголовке не допускаются.
- Б.8. В конце заключения ставится дата написания работы и подпись автора.
- Б.9. При оформлении реферата рекомендуется использование фотографий, газетных вырезок, иллюстраций из журналов, компьютерного сканирования, использование компьютера и принтера.
- Б.10. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице без разрыва колонок таблицы. Рисунки располагаются на отдельной странице, следующей после ссылки в тексте отчета на рисунок. Нумерация рисунков сквозная (Рис.1, Рис.2 и т.д.). Рисунки могут быть черно-белые и цветные. Геологические разрезы целесообразно представлять в пвете.
- Б.11. Приложения оформляют как продолжение отчета. В приложение помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Методические рекомендации к составлению разделов реферата.

- 1.1. Аннотация работы. Краткая сводка о содержании работы (то, о чем говорится). Подробных объяснений в аннотации не требуется. В конце аннотации указываются ключевые слова, количество рисунков, страниц, таблиц, использованных литературных источников.
- 1.2.Оглавление. Приводятся все части работы с указанием нумерации, названий, используемых в тексте, а также страниц, на которых они расположены.
- 1.3.Введение. Во введении автор должен ответить на вопросы: «Зачем?», «Для чего пишется работа?», «Что дает автору и читателю?». Можно ответить важность с точки зрения автора целей и сведений, которые освещаются в реферате. Здесь же мотивируется свой выбор конкретной темы.
- 1.4.Заключение. В заключении требуется дать ответ на вопрос «каковы результаты Вашей работы?», «достаточно ли раскрыта проблема, о которой говорилось в начале работы?». Следует дать свою оценку изложенного материала.
- 1.5.Список использованной литературы. Вначале указывается Фамилия И. О. автора, затем полное название книги, город, издательство, год издания, количество страниц.

5.2. Содержание отчета

- 1. Виды работ, выполняемые в период практики
- 2. Технология горных работ, применяемые на предприятии
- 3. Технология проведения горных выработок, применяемые на предприятии
- 4. Средства механизации горных работ, применяемые на предприятии

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды оцениваемых	Показатель оценивания	Уровень	Критерий	Оценка
компетенций	(дескриптор)	освоения	1 1	Ţ
оцениваемых	Показатель оценивания (дескриптор) знать: последовательность выполнения технологических операций, содержание всех видов инструктажей по охране труда, порядок получения наряда, формы и примеры заполнения технической документации (книги нарядов, наряд-путевки горного мастера, книги инструктажей по безопасности работ и т.д.); уметь: выполнять работу горного мастера и оценивать результаты своей работы, оценивать результаты своей работы, оценивать результаты участка за смену, продолжительность и причины простоев, проводить критический анализ организации труда; Владеть (методиками): собирать материалы для составления отчета о практике. владеть практическими навыками: приемами	Уровень освоения Высокий Базовый Минимальный	Критерий Обучающийся четко и в полном объёме изложил задачи и их реализацию при прохождении практики, проявил творческий подход при выполнении этих задач; изучил все общие вопросы поставленные руководителем практики; Содержание ответов исчерпывает содержание и понимание вопросов. Студент демонстрирует полное понимание содержания изученных тем. Студент правильно, но не в полном объёме изложил задачи и их реализацию при прохождении практики; изучил не все вопросы поставленные руководителем практики; Содержание вопросов. Студент демонстрирует понимание содержания изученных тем. Не в полном объёме изложил задачи и их реализацию при прохождении практики; Содержание вопросов. Студент демонстрирует понимание содержания изученных тем. Не в полном объёме изложил задачи и их реализацию при прохождении практики; изучил не все вопросы поставленные руководителем практики; Содержание ответов не в полной мере отражает содержание вопросов. Наблюдается некоторое понимание вопросов. Имеются отрывочные фрагментарные знания по изученной дисциплине.	Оценка отлично хорошо удовлетвор ительно
	владеть практическими	Не освоено	понимание вопросов. Имеются отрывочные фрагментарные знания по изученной дисциплине.	неудовлетв орительно
	разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию.			

6.2. Типовые задания для практики

T.C		<u>вадания для практ</u>	
Коды	Оцениваемый	Содержание	Образец типового задания
оцениваемых	показатель (ЗУВ)	задания	
компетенций			
	знать:	Подготовительный	Вскрытие месторождений.
	последовательность		Вскрывающие капитальные
	выполнения		выработки.
	технологических операций,		Подготовительно-нарезные
	содержание всех видов		работы.
	инструктажей по охране		Что такое система подземной
	труда, порядок получения		разработки?
	наряда, формы и примеры	Основной	Техника и технология проходки
	заполнения технической	Cenobilon	капитальных,
	документации (книги		· ·
	нарядов, наряд-путевки		<u> -</u>
			выработок при разработке
	горного мастера,		угольных, рудных,
	книги инструктажей по		нерудных, россыпных
	безопасности работ и т.д.);		месторождений.
	уметь:		Техника и технология ведения
	выполнять работу горного		буровзрывных работ. Буровая
	мастера и оценивать		техника, используемая для
	результаты своей работы,		производства БВР на подземных
	оценивать результаты		горных работах.
ПСК-2-1	работы участка за смену,		Производительность и другие
ПКС-2-1	продолжительность и		технико-экономические
ПСК-2-2	причины простоев,		показатели (Т.Э.П.) работы
ПСК-2-3	проводить критический		буровых машин. Взрывчатые
11CK-2-4	анализ организации труда;		материалы (ВМ), взрывчатые
	Владеть (методиками):		вещества (ВВ) и средства
	собирать материалы для		инициирования (СИ). Техника и
	составления отчета о		технология механизированной
	практике.		зарядки шпуров и скважин.
	владеть		Способы взрывания. Базисные и
	практическими навыками:		расходные склады ВМ.
	приемами выполнения		Устройство и назначение. Общие
	технологических операций,		требования правил техники
	_		-
	расстановки персонала на		безопасности при ведении БВР.
	рабочих местах, способностью		Особенности эксплуатации
			оборудования и технологии
	разрабатывать отдельные	n v	ведения БВР в условиях Севера.
	части проектов	Заключительный	Как выбрать систему разработки
	строительства,		на месторождении?
	реконструкции и		Как выбрать способ и схему
	перевооружения объектов		вскрытия на месторождении?
	открытых горных работ,		Как обеспечить
	проектную и техническую		автоматизированную систему
	документацию.		управления производством?

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Критерии оценивания первой производственной практики:

• Углубил и закрепил теоретические и методические знания, умения и навыки горного инженера по общепрофессиональным дисциплинам и дисциплинам предметной подготовки; обеспечил всестороннее и последовательное овладение основными видами инженерной деятельности, сформировался как личность горного инженера. Содержание отчёта о производственной практике должно быть подчинено изложению основных вопросов, изученных на практике в соответствии с настоящей программой.

В общей части отчёта даётся краткое описание деятельности предприятия, история основания предприятия и города, где оно расположено, описание технологического процесса и установленного оборудования предприятия. В отчёте должны быть отражены основные моменты работы предприятия в той области, к которой относится студент:

электрификация и автоматизация горного производства. В специальной части отчёта студент должен подробно (согласно дневнику) расписать выполняемую им работу на производстве, произвести расчеты согласно индивидуальному заданию, не малое внимание должно быть уделено вопросам техники безопасности и охраны труда.

Объём отчёта по производственной практике должен составлять 20-25 страниц печатного или рукописного текста и сопровождаться эскизами, чертежами, схемами, графиками и фотоснимками. Отчёт должен быть разбит на разделы, главы, параграфы, логически увязанные между собой. Страницы и графический материал должны быть пронумерованы, а на использованный материал или литературу должны быть даны соответствующие ссылки (не менее 5 ссылок). Отчёт по практике подписываются студентом и руководителем практики, после чего назначается дата и время его защиты.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

	Автор, название, место издания,	Наличие	НБ СВФУ,	Электронные
	издательство, год издания учебной	грифа,	кафедральная	издания:
	литературы, вид и характеристика	вид грифа	библиотека	точка доступа к
	иных информационных ресурсов		и кол-во	pecypcy
			экземпляров	(наименование
				ЭБС, ЭБ СВФУ)
1	Подэрни Р.Ю. Механическое	MO	11	
	оборудование карьеров: учебник.			
	М.: МГГУ. 2007			
2	Шешко Е.Е.Горно-транспортные	MO	6	
	машины и оборудование для			
	открытых работ: учебное пособие.			
	М.: МГГУ 2006			
3	Гилёв А.В.Горные машины и	УМО		http://biblioclub.ru/i
	оборудование подземных			ndex.php?page=boo
	разработок: учебное пособие.			k&id=364522
	Красноярск : Сибирский			
	федеральный университет. 2014			

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

• Алмазная промышленность в Российской Федерации - http://www.rough-polished.com

- Сайты поисковых систем Яндекс, Google, Rambler, Mail;
- Сайты крупных промышленных и энергетических предприятий Республики Саха (Якутия): alrosa.ru, yakutskenergo.ru, sakhaenergo.ru, surgutneftegas.ru, gazprom.ru.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Помещение для самостоятельной работы для проведения самостоятельной работы студентов (ауд.№ 424), адрес 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова д. 5, корп. 1.

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: Стол компьютерный (10 шт.), стул (10 шт.), моноблок LENOVO (10 шт.)

Помещение для самостоятельной работы для проведения самостоятельной работы студентов (ауд. N_{\odot} 504), адрес 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ойунского, 14

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: Напольный выставочный витраж с наклонными полками и стеклянными дверками (1 шт.); Стул

поворотный (12 шт.); Трехместный компьютерный бокс серии "Heo" (4 шт.); Моноблок LENOVO (Китай) (10 шт.);

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем(при необходимости)

10.1. Перечень информационных технологий

При проведении практики используются следующие информационные технологии:

- → Использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- → организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения (при необходимости)

Программное обеспечение:Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор №1100011 от 27.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети Интернет с ООО «Масс-Нэт». Срок действия документа: 1 год); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (лицензия №62235736 от 06.08.2013 г. АО «СофтЛайн Интернет Трейд» на право использование программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: бессрочно); Лицензионное антивирусное программное обеспечение (лицензия №1FB6-180816-092127-1-11876 от 06.08.2018 г. ЗАО «Лаборатория Касперского». Срок действия документа: с "06" августа 2018 г. по "31" августа 2020 г.)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

С2.П.2Технологическая практика

Вид: производственная

	ъид. производет		
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись
			, ,
	,		

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.