

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

Е.Ю. Пудов

«28» 08

2019 г.

Программа практики

Вид практики: Производственная

Тип практики: научно-исследовательская

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация «09 Горные машины и оборудование»

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
заочная, очная

Прокопьевск 2019

Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ЗЕ – зачетная единица;

НЕУД – неудовлетворительно;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ – отлично;

ОФ – очная форма обучения;

ОЗФ – очно-заочная форма обучения;

ПК – профессиональная компетенция;

УД – удовлетворительно;

ХОР – хорошо.



1570504227

Рабочую программу составил:

Заведующий кафедрой ГМиК К.А. Ананьев

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и комплексной механизации горных работ

Протокол № 1 от 28.08.2019 г.

Заведующий кафедрой
технологии и комплексной механизации горных работ



В.Н. Шахманов

Согласовано учебно-методической комиссией

Протокол № 1 от «28» 08 2019 г.

Заместитель директора по учебной работе



Е.С. Голикова

1 Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-14 - готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

ПК-15 - умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

ПК-18 - владением навыками организации научно-исследовательских работ

ПК-16 - готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты

ПК-17 - готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Результаты обучения по дисциплине:

особенности научных исследований горных машин и оборудования

-

- виды и источники научно-технической информации;

- особенности научно-технической информации

- специфику научно-исследовательской работы;

- основные этапы научно-исследовательской работы

- способы экспериментальных и лабораторных исследований

- цели и задачи, программу опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

реализации основных этапов научно-исследовательской работы

- сбора и систематизации полученной информации по интересующей теме для решения научных задач;

- составления отчета о проделанной научно-исследовательской работе

-

- определения темы научно-исследовательской работы;

- организации научно-исследовательских работ для конкретной выбранной темы

- сопровождения экспериментальных и лабораторных исследований

- сопровождения опытнопромышленных испытаний

выбирать методы и средства решения научных задач.

- проводить анализ систематизацию научно-технической информации в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;

- представлять научно-техническую информацию в виде отчетов, презентаций, публикаций

- организовывать проведение научно-исследовательской работы;

- ставить научные задачи, определять предмет и объект исследований

- выбирать средства и методы экспериментальных и лабораторных исследований

- интерпретировать результаты экспериментальных и лабораторных исследований

- составлять и защищать отчеты экспериментальных и лабораторных исследований

- выбирать программу и принимать содержание опытнопромышленных испытаний



1570504227

- навыками принятия решений в исследованиях объектов профессиональной деятельности
- навыками использования научно-технической информации для решения задач научно-исследовательской работы;
 - - навыками обобщения и обработки полученных научных результатов
 -
 - основами методологии организации научно-исследовательской работы;
 - - навыками построения структуры научно-исследовательской работы
 - способностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования
 - способностью выбора технических средств опытно-промышленных испытаний

3 Место практики в структуре ОПОП специалитета

Практика «Научно-исследовательская работа» является одной из заключительных практик в подготовке инженера, поэтому при ее прохождении происходит подитоживание материала предыдущих дисциплин и подготовка к дипломированию. Опыт, полученный в результате прохождения данной практики, позволит связать содержание ранее изученных дисциплин в общее представление о технических знаниях природы, осуществлять творческую деятельность инженера посредством глубокого изучения процессов, связанных с производством, модернизацией и эксплуатацией горных машин и оборудования.

4 Объем практики и ее продолжительность

Общий объем практики составляет 9 зачетных единиц.

Общий объем практики составляет 324 часа.

5 Содержание практики

1. Подготовительный этап.

1.1. Изучение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы, ознакомление с особенностями научной работы и этикой научного труда (производится путем изучения литературы).

1.2. Определение тематики НИР. Руководитель практики формирует индивидуальные задания и согласовывает их с практикантами, исходя из научно-исследовательской тематики и научных интересов сотрудников кафедры, самих студентов.

Направления научной работы, например, могут быть следующие:

1. Исследование системы пылеподавления проходческого комбайна.
2. Исследование режимов работы шахтной водоотливной установки.
3. Исследование средств крепления сопряжения конвейерного штрека.
4. Исследование и разработка методов и средств уменьшения пылевыведения при транспортировании горной массы по горным выработкам.
5. Исследование и разработка методов непрерывной диагностики технического состояния лавной механизированной крепи.

Тематику работы целесообразно соотносить с тематикой будущего дипломного проекта.

1.3. Утверждение программы практики НИР. Программа НИР согласовывается с руководителем практики. В программе НИР студента определяются виды, этапы научно-исследовательской работы, в которых студент должен принимать участие, например:

- изучать специальную научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок, проводимых на кафедре и(или) на предприятии по месту работы;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме;
- принимать участие в стендовых и производственных испытаниях разработок (в случае их наличия);
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступить с докладом на конференции.

2. Производственный этап.

2.1. Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации (в первую очередь



1570504227

производиться сбор информации об объекте исследований, обоснование актуальности НИР, постановка цели и задач исследований, определение объекта и предмета исследований).

2.2. Выбор методик и средств решения поставленной задачи (необходимо предложение использования современных методов исследования, в том числе инструментальных).

2.3. Проведение научных экспериментов (производиться в случае наличия необходимой экспериментальной базы и при наличии запланированных экспериментов на кафедре в виде непосредственного участия в составе коллектива работников предприятия), **теоретических исследований** (расчеты исследуемых параметров на основе имеющейся информации о закономерностях протекающих процессов и режимных параметров работы горных машин и оборудования).

3. Заключительный этап.

3.1.Обобщение результатов проделанной работы (в том числе обработка результатов экспериментов, при их наличии).

3.2. Формулирование выводов и предложений по использованию полученных результатов.

3.3. Оформление результатов НИР (составление научных отчетов, либо подготовка к выступлению, либо подготовка научных публикаций).

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является презентация, в которой должны присутствовать:

1. Тема НИР.
2. Актуальность исследований.
3. Цели и задачи исследований.
4. Методики и средства решения научных задач.
5. План научных исследований.
6. Результаты научных исследований (при наличии).

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующих компетенций
1	Подготовительный этап.	1.1. Изучение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы, ознакомление с особенностями научной работы и этикой научного труда 1.2. Определение тематики НИР. 1.3. Утверждение программы практики НИР.	ПК-18 - владеть навыками организации научно-исследовательских работ	Знать: специфику научно-исследовательской работы. Уметь: организовывать проведение научно-исследовательской работы. Владеть: основами методологии организации научно-исследовательской работы. Иметь опыт: определения темы научно-исследовательской работы	Устный опрос



1570504227

2	Производственный этап	2.1. Сбор, анализ и систематизация научно-технической информации. 2.2. Выбор методик и средств решения поставленной задачи 2.3. Проведение научных экспериментов	<p>ПК-15 - «владеть умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов»</p>	<p>Знать: виды и источники научно-технической информации. Уметь: проводить анализ систематизацию научно-технической информации в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов. Владеть: навыками использования научно-технической информации для решения задач научно-исследовательской работы. Иметь опыт: сбора и систематизации полученной информации по интересующей теме для решения научных задач</p>	Устный опрос
			<p>ПК-18 - «владеть навыками организации научно-исследовательских работ»</p>	<p>Знать: основные этапы научно-исследовательской работы. Уметь: ставить научные задачи, определять предмет и объект исследований. Владеть: навыками построения структуры научно-исследовательской работы. Иметь опыт: организации научно-исследовательских работ для конкретной, выбранной темы.</p>	
			<p>ПК-14 - «владеть готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов»</p>	<p>Знать: особенности научных исследований горных машин и оборудования. Уметь: Выбирать методы и средства решения научных задач. Владеть: навыками принятия решений в исследованиях объектов профессиональной деятельности. Иметь опыт: реализации основных этапов научно-исследовательской работы.</p>	
			<p>ПК-16 - "владеть готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты"</p>	<p>Знать: способы экспериментальных и лабораторных исследований Уметь: - выбирать средства и методы экспериментальных и лабораторных исследований - интерпретировать результаты экспериментальных и лабораторных исследований - составлять и защищать отчеты экспериментальных и лабораторных исследований Владеть: способностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования Иметь опыт: сопровождения экспериментальных и лабораторных исследований</p>	
			<p>ПК-17 - "владеть готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов"</p>	<p>Знать: цели и задачи, программу опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов Уметь: выбирать программу и принимать содержание опытнопромышленных испытаний Владеть: способностью выбора технических средств опытнопромышленных испытаний Иметь опыт: сопровождения опытнопромышленных испытаний</p>	



1570504227

3	Заключительный этап	3.1. Обобщение результатов проделанной работы 3.2. Формулирование выводов и предложений по использованию полученных результатов. 3.3. Оформление результатов НИР	ПК-15 – «владеть умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов»	Знать: особенности научно-технической информации. Уметь: представлять научно-техническую информацию в виде отчетов, презентаций, публикаций. Владеть: навыками обобщения и обработки полученных научных результатов. Иметь опыт: составления отчета о проделанной научно-исследовательской работе.	Устный опрос. Презентация проделанной работы.
---	---------------------	--	---	---	--

7.2. Типовые контрольные задания и иные материалы.

7.2.1. Текущий контроль.

Текущий контроль заключается в представлении студентом результатов самопознания и опрос по соответствующим вопросам по разделам практики, проводимый руководителем практики.

Вопросы для текущего контроля:

1. Специфика и критерии научного знания.
2. Специфика исследований по специальности «Горные машины и оборудование».
3. Особенности использования классификаций УДК, ББК, МПК, области их применения.
4. Что такое объект и предмет исследований.
5. Цель и задачи научных исследований, особенности постановки.
6. Методы исследований, критерии выбора методов исследований.
7. Виды планов научного исследования, требования к их составлению; формы планов научного исследования
8. Планирование при натуральном эксперименте: этапы.
9. Требования к измерительным системам.
10. Приборы для измерения неэлектрических величин, особенности применения.
11. Приборы для измерения электрических величин, особенности применения.
12. Оценка ошибок измерений: качественные и количественные характеристики.
13. Общие требования и особенности научных публикаций. Структура научной публикации: статья в журнале, тезисы доклада на конференции.

Критерии оценивания ответов на вопросы.

- 100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов – при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25...49 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0...24	25...49	50...74	75...99	100
Шкала оценивания	Не зачтено		Зачтено		

7.2.2. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация по результатам прохождения заключается в собеседовании на основании предоставленной студентом презентации. Оценка за зачет определяется глубиной приобретенных навыков, умений и полученного опыта согласно компетенциям ПК-14, ПК-15, ПК-18, по содержанию презентации и глубине ответов на вопросы.

Критерии оценивания:

- «Отлично», если студент справился более чем с 90 % задания;
- «Хорошо», если студент справился с 70-90 % задания;
- «Удовлетворительно», если студент справился более чем с 50-69 % задания;
- «Неудовлетворительно», если студент справился менее чем с 50 % задания.

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Основная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 4-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2012. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст : непосредственный.



1570504227

2. Корякин, А. И. Основы научных исследований и творчества : учебное пособие / А. И. Корякин, В. Г. Проноза ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90718&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. – ISBN 9785394047084. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505 (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. Поршнев, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB / С. В. Поршнев. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 736 с. – ISBN 978-5-8114-1063-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/650> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-5697-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

3. Баран, Е. Д. LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы / Е. Д. Баран. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 449 с. – ISBN 9785940744948. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130751 (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

4. Коган, Б. И. Методология выполнения магистерской диссертационной работы : учебное пособие для студентов специальности 150900 «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» / Б. И. Коган, И. В. Мирошин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90692&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

8.3 Методическая литература

1. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

2. Хомченко, В. Н. Исследование погрешности средств измерений и порядок обработки и оформления результатов измерений с многократными наблюдениями : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальности 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» / В. Н. Хомченко, Л. А. Белина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полезных ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2073>. – Текст : непосредственный + электронный.

8.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>

3. Электронная библиотека КузГТУ
https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229

4. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета <https://clck.ru/UoXpv>

5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

8.5 Периодические издания

1. Горная промышленность : научно-технический и производственный журнал (печатный)



1570504227

2. Горное оборудование и электромеханика : научно-практический журнал (печатный/электронный) <https://gormash.kuzstu.ru/>
3. Горный журнал : научно-технический и производственный журнал (печатный)
4. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8628>
5. Известия высших учебных заведений. Горный журнал : научно-технический журнал (печатный)
6. САПР и графика : журнал (печатный)
7. Уголь: научно-технический и производственно-экономический журнал (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7749>
8. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых : научный журнал (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7614>

8.6 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Научно-техническая библиотека КузГТУ - <https://library.kuzstu.ru/>
2. Портал научных статей студентов и аспирантов. Рекомендации по написанию научных работ, расписание ближайших научных конференций, список актуальных научных журналов. - <http://nauchniestati.ru>
3. Электронная библиотека «Наука и техника» - <http://n-t.ru>

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении практики может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Microsoft Windows
4. ESET NOD32 Smart Security Business Edition

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Авторефераты на диссертации, рукописи диссертаций сотрудников кафедр.

11 Иные сведения и (или) материалы

В случае, если результатами научно-исследовательской работы являются также научные статьи, доклады на конференцию, то они также предъявляются для проверки.

Научные статьи и доклады выполняются с использованием программного обеспечения LibreOffice или Microsoft Office (при наличии у обучающихся собственной лицензионной версии), согласно требованиям издательства, в котором предполагается публикация работы.

В случае отсутствия места предполагаемой публикации работы, она оформляется по следующим требованиям.

Параметры страниц: поля – верхнее, нижнее и правое по 1,5 см, левое – 3,0 см;
Шрифт Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал полуторный, перенос слов в документе автоматический, выравнивание – по ширине страницы.
При вставке формул использовать редактор Microsoft Equation при установках: обычный – 14 пт.; крупный индекс – 12 пт.; мелкий индекс – 10 пт.; крупный символ – 16 пт.; мелкий символ – 14 пт.
Русские и греческие буквы пишутся не курсивом, латинские – курсивом.

Иллюстрационный материал может быть представлен в виде схем, графиков и т.п. Иллюстрации, помещенные в текст и приложениях отчета, именуются рисунками.

Иллюстрации выполняются в графических редакторах и располагаются после первой ссылки на них и как можно ближе к ссылке на них в тексте.

Иллюстрации следует обозначать сквозной нумерацией. Ссылку на иллюстрацию дают, например в следующем виде: «в соответствии с рис. 1» или (рис.1). Иллюстрации должны иметь наименование и пояснительные данные



1570504227

(подрисуночный текст).

Список литературы является обязательным (ненумерованным) разделом отчета, оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, включается в содержание отчета. Список должен содержать сведения обо всех источниках, использованных при оформлении работы. Располагать источники в списке следует в порядке появления ссылок в тексте.



1570504227



1570504227

12 Внесение дополнений по филиалу КузГТУ в г. Прокопьевске

12.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

Основная литература:

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 208 с. – ISBN 9785394047084. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505 (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.
2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-5697-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.
3. Коган, Б. И. Методология выполнения магистерской диссертационной работы : учебное пособие для студентов специальности 150900 «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» / Б. И. Коган, И. В. Мирошин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90692&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Корякин, А. И. Основы научных исследований и творчества : учебное пособие / А. И. Корякин, В. Г. Проноза ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90718&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.
2. Поршнев, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB / С. В. Поршнев. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 736 с. – ISBN 978-5-8114-1063-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/650> (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.
3. Баран, Е. Д. LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы / Е. Д. Баран. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 449 с. – ISBN 9785940744948. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130751 (дата обращения: 19.06.2019). – Текст : электронный.

12.2 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.