МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО Директор филиала КузГТУ в г. Новокузнецке _____ Т.А. Евсина «___»____ 2023

Программа практики

Вид практики: Производственная

Тип практики: Научно-исследовательская работа

Способ проведения: стационарная и(или) выездная

Специальность 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) 01 Безопасность технологических процессов и производств Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2022

Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа;

3Е - зачетная единица;

НЕУД - неудовлетворительно;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ - отлично;

ОФ - очная форма обучения;

ОЗФ - очно-заочная форма обучения;

ПК - профессиональная компетенция;

 \mathbf{y} Д - удовлетворительно;

ХОР - хорошо.

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2023

| Зав. кафедрой ТДиИТ | подпись | А.В. Ионина |
|---|---------|-------------|
| СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УР | Подпись | Т.А. Евсина |

1 Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Тип практики: Производственная, 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-1 Способностью анализировать и оценивать механизмы воздействия опасностей среды обитания на человека
- ПК-2 Способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
- ПК-3 Способностью применять знания теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности
- ПК-4 Готовностью выявлять, анализировать и оценивать профессиональные риски и определять меры по обеспечению безопасности с точки зрения их эффективности
- ПК-5 Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций Индикатор(ы) достижения:

Осуществляет анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека.

Владеет знаниями нормативно-правовой базы в среде обеспечения безопасности производства охраны окружающей среды.

Владеет знаниями теоретических основ обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности.

Осуществляет анализ, оценку профессиональных рисков, способен определять эффективные меры по обеспечению безопасности производства.

Собирает справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда.

Результаты обучения по дисциплине:

Знать способы анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека.

Знать нормативно-правовую базу для обеспечения комфортных условий труда, безопасности производства и охраны окружающей среды.

Знать теоретические основы обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности.

Знать методы анализа профессиональных рисков по обеспечению безопасности, с точки зрения их эффективности.

Знать справочную информационную базу данных, содержащих документы и материалы по охране труда.

Иметь опыт осуществлять анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека.

Иметь опыт осуществлять меры по созданию безопасных условий труда, охраны природной среды, используя нормативно-правовую базу.

Иметь опыт осуществлять создание комфортных условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности.

Иметь опыт осуществлять анализ, оценку профессиональных рисков, разрабатывать меры по обеспечению безопасности производства с точки зрения ее эффективности.

Иметь опыт осуществлять использование справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда.

Уметь анализировать и оценивать механизм воздействия опасностей среды обитания на человека.

Уметь осуществлять создание комфортных условий труда, обеспечение безопасности производства и охраны окружающей среды на основе нормативно-правовой базы.

Уметь обеспечивать условия труда отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической

безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности.

Уметь анализировать, оценивать профессиональные риски, разрабатывать эффективные меры по обеспечению безопасности.

Уметь пользоваться справочной информационной базой данных, нормативных документов и материалами по охране труда.

Владеть способами анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека.

Владеть нормативно-правовой базой по обеспечению безопасных условий труда и производства, охраны окружающей природной среды.

Владеть теоретическими основами обеспечения условий труда, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового права, законодательства о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, экологической безопасности, регламентирующих организацию работ в области безопасности.

Владеть способами анализа и оценки профессиональных рисков и разработкой эффективных мер обеспечения безопасности производства.

Владеть справочной информационной базой данных, содержащих нормативные документы по охране труда.

3 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Практика «Производственная» относится к Блоку 2 «Практики» ОПОП, базируется на знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, приобретенных обучающимися при освоении всех дисциплин и практик ОПОП и окончательно формирует знания, умения и навыки обучающихся.

4 Объем практики и ее продолжительность

Общий объем практики составляет 3 зачетных единицы.

Общий объем практики составляет 108 часов.

5 Содержание практики

5.1. Место проведения практики

Практическая подготовка обучающихся (далее - практическая подготовка) может быть организована:

непосредственно в КузГТУ, в том числе в структурном подразделении КузГТУ, предназначенном для проведения практической подготовки;

в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между КузГТУ и профильной организацией.

5.2. Содержание разделов (этапов) практики

| , | Наименование разделов (этапов) практики | Содержание (темы) разделов | |
|---|--|---|--|
| 1 | Планирование эксперимента | Во время прохождения практики обучающийся должен изучить следующие вопросы: 1) составление плана эксперимента; 2) знакомство с методиками приборами и оборудованием; 3) проведение предварительных экспериментов. | |
| 2 | Проведение эксперимента | Во время прохождения практики обучающийся должен изучить следующие вопросы: 1) организация и проведение экспериментов и испытаний (обследование объектов). | |
| 3 | Анализ результатов эксперимента | | |
| | Оформление полученных результатов и их внедрение на практике | Во время прохождения практики обучающийся должен изучить следующие вопросы: 1) разработка рекомендаций по повышению уровня безопасности работ и охраны труда на объекте экономики. | |

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по учебной практике является отчет по практике.

Формой аттестации по итогам прохождения учебной практики является зачет с оценкой.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по практике

Практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

| Форма(ы) текущего контроля | Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) | | Результаты обучения по дисциплине (модулю) | Уровень |
|--|---|---|--|---------|
| собеседование по материалам, собранным в результате прохождения каждого этапа практики (доклад по результатам завершения каждого этапа практики (защита разделов отчета по практике) | ПК-1 | механизма воздействия опасностей среды обитания на человека Владеть знаниями | Уметь анализировать и оценивать механизм воздействия опасностей среды обитания на человека. Владеть способами анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека. Иметь опыт осуществлять анализ и оценку механизма воздействия опасностей среды обитания на человека. Знать нормативно-правовую базу | |
| приктике | | нормативно-правовой базы в среде обеспечения безопасности производства охраны окружающей среды | для обеспечения комфортных условий труда, безопасности производства и охраны окружающей среды. Уметь осуществлять создание комфортных условий труда, обеспечение безопасности производства и охраны окружающей среды на основе нормативно-правовой базы. Владеть нормативно-правовой базой по обеспечению безопасных условий труда и производства, охраны окружающей природной среды. Иметь опыт осуществлять меры по созданию безопасных условий труда, охраны природной среды, используя нормативно-правовую базу. | |

| ПК-3 | Владеть знаниями Знать теоретические основы |
|------|---|
| * | теоретических основобеспечения условий труда, |
| | обеспечения условий труда, отвечающих требованиям |
| | отвечающих требованиям безопасности и гигиены, трудового |
| | безопасности и гигиены, права, законодательства о |
| | трудового права, техническом регулировании, о |
| | законодательства опромышленной, пожарной, |
| | техническом регулировании, о экологической безопасности, |
| | промышленной, пожарной, регламентирующих организацию |
| | экологической безопасности, работ в области безопасности. |
| | регламентиру Уметь обеспечивать условия труда |
| | ющих отвечающих требованиям |
| | организацию работ в области безопасности и гигиены, трудового |
| | безопасности права, законодательства о |
| | техническом регулировании, о |
| | промышленной, пожарной, |
| | экологической безопасности, |
| | регламентирующих организацию |
| | работ в области безопасности. |
| | Владеть теоретическими |
| | основами обеспечения условий |
| | труда, отвечающих требованиям |
| | безопасности и гигиены, трудового |
| | права, законодательства о |
| | техническом регулировании, о |
| | промышленной, пожарной, |
| | экологической безопасности, |
| | регламентирующих организацию |
| | работ в области безопасности. |
| | Иметь опыт осуществлять |
| | создание комфортных условий |
| | труда, отвечающих требованиям |
| | безопасности и гигиены, трудового |
| | права, законодательства о |
| | техническом регулировании, о |
| | промышленной, пожарной, |
| | экологической безопасности, |
| | регламентирующих организацию |
| | работ в области безопасности. |
| TK-4 | Осуществлять анализ, оценку Знать методы анализа |
| | профессиональных рисков, профессиональных рисков по |
| | способен определятьюбеспечению безопасности, с |
| | эффективные меры поточки зрения их эффективности. |
| | обеспечению безопасности Уметь анализировать, оценивать |
| | производства. профессиональные риски, |
| | разрабатывать эффективные меры |
| | по обеспечению безопасности. |
| | Владеть способами анализа и |
| | оценки профессиональных рисков |
| | и разработкой эффективных мер |
| | обеспечения безопасности |
| | производства. |
| | производства. Иметь опыт осуществлять анализ, |
| | оценку профессиональных рисков, |
| | 7 2 2 |
| | разрабатывать меры по |
| | обеспечению безопасности |
| | производства с точки зрения ее |
| | эффективности. |
| | 1 |

| ПК-5 | Собирает справо | чную | Знать справочную |
|------|-----------------------|------|-------------------------------|
| | информационную | базу | информационную базу данных, |
| | данных, содерж | ащих | содержащих документы и |
| | документы и материаль | ы по | материалы по охране труда. |
| | охране труда. | | Уметь пользовасься справочной |
| | | | информационной базой данных, |
| | | | нормативных документов и |
| | | | материалами по охране труда. |
| | | | Владеть справочной |
| | | | информационной базой данных, |
| | | | содержащих нормативные |
| | | | документы по охране труда. |
| | | | Иметь опыт осуществлять |
| | | | использование справочной |
| | | | информационной базой данных, |
| | | | содержащих нормативные |
| | | | документы по охране труда. |

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

7.2. Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Полный перечень оценочных материалов расположен в ЭИОС филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: http://moodle.kuzstu-nf.ru

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания могут проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

7.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Формой текущего контроля по результатам прохождения производственной, научно-исследовательской работы является отчет по практике.

Критерии оценивания:

- развернутый доклад о завершенном этапе прохождения практики, оформленный раздел в отчете по результатам прохождения практики в соответствии с требованиями к содержанию раздела и в соответствии с полученным индивидуальным заданием практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные 65...100 баллов;
- доклад о завершенном этапе прохождения практики представлен не в полном объеме, разделы в отчете о результатах практики не оформлены, или оформлены не в соответствии с требованиями к содержанию и не в соответствии с полученным индивидуальным заданием практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные 0.65 баллов.

| Количество баллов | 065 | 65100 |
|-------------------|------------|---------|
| шкала опенивания | не зачтено | зачтено |

7.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после завершения прохождения Заключительного этапа практики, в последний день прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком. На промежуточной аттестации обучающийся представляет доклад по итогам подготовленного в процессе прохождения практики отчета по результатам практики (защита отчета) и отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями к содержанию и индивидуальным заданием прохождения практики. Аттестационное испытание может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

В процессе промежуточной аттестации устанавливается сформированность запланированных результатов прохождения практики, сформированность компетенций, указанных в п. 1 настоящей программы практики

Примерные вопросы собеседования:

Для студентов, проходящих учебную практику на предприятиях:

- 1. Раскройте вопрос-каким образом Вы можете управлять профессиональными рисками.
- 2. Укажите основные нормативные акты, по созданию безопасных условий труда.
- 3. Какие опасные производственные факторы имеют место на предприятии, где Вы проходили практику?

- 4. Какие вредные производственные факторы могут проявляться на предприятии, где Вы проходили практику, и как снизить риск профессиональный риск?
 - 5. Какие способы анализа и оценки профессиональных рисков Вы знаете?

Вопросы для промежуточной аттестации студентов, проходящих преддипломную практику на открытых горных предприятиях (разрезах, карьерах):

- 1. Раскройте вопрос "Создание комфортных условий труда, отвечающих требованиям безопасности и как можно это достичь"?
 - 2. Раскройте теоретические основы обеспечения безопасности на конкретном рабочем.
- 3. Раскройте методы анализа и оценки механизма воздействия опасностей среды обитания на человека.
 - 4. Как Вы используете справочную информационную базу данных по охране труда?
- 5. Назовите нормативно-правовую базу по охране труда, промышленной безопасности и экономической безопасности.

Критерии оценивания:

- 85...100 баллов представлен развернутый доклад по результатам прохождения практики, обучающийся уверенно владеет полученными результатами прохождения практики, отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и соответствует индивидуальному заданию практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные;
- 75...84 баллов представлен недостаточно развернутый доклад по результатам прохождения практики, обучающийся владеет полученными результатами прохождения практики, отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и соответствует индивидуальному заданию практики, ответы на вопросы в процессе собеседования четкие и уверенные;
- 65...74 баллов представлен краткий доклад по результатам прохождения практики, обучающийся владеет полученными результатами прохождения практики, отчет не в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, но соответствует индивидуальному заданию практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные;
- 0...64 баллов доклад не представлен или представлен краткий доклад по результатам прохождения практики, обучающийся не уверенно владеет полученными результатами прохождения практики, отчет не представлен или полностью не соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию практики, и не соответствует индивидуальному заданию практики, ответы на вопросы в процессе собеседования нечеткие и неуверенные;

Количество баллов 0...64 65...74 75...84 85...100 Шкала оценивания неуд удовл хорошо отлично

7.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

7.2.3.1. В период прохождения практики обучающихся осуществляет подготовку отчета о результатах практики. Подготовка отчета по практики осуществляется в соответствии с установленной структурой и в соответствии с индивидуальным заданием практики, выдаваемом обучающемуся руководителем практики от филиала КузГТУ в г. Новокузнецке перед началом практики.

Требования к структуре отчета по результатам прохождения практики

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. введение;
- 4. основная часть;
- 5. заключение;
- 6. список литературы;
- 7. приложения.

7.2.3.2. Промежуточная аттестация проводится по завершению заключительного этапа практики, по месту прохождения практики обучающегося в присутствии руководителя практики от КузГТУ и руководителя практики от профильной организации.

На промежуточную аттестацию представляется отчет по результатам практики, согласованный с руководителями практики от филиала КузГТУ в г. Новокузнецке и профильной организации.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после завершения прохождения Заключительного этапа практики, в последний день прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком. На промежуточной аттестации обучающийся представляет доклад по итогам подготовленного в процессе прохождения практики отчета по результатам практики (защита отчета) и отчет, оформленный в соответствии с установленными требованиями к содержанию и индивидуальным заданием прохождения практики.

В процессе промежуточной аттестации руководители практики задают обучающемуся вопросы в форме собеседования.

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

8.1 Основная литература

- 1. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 230 с. ISBN 9785815817852. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=461553 (дата обращения: 25.04.2022). Текст: электронный.
- 2. 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.
- 3. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. 154 с. ISBN 9785788214122. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=270277 (дата обращения: 25.04.2022). Текст: электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва: ЛИБРОКОМ, 2010. 280 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773&sr=1. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Зеленов, Л. А. История и философия науки / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. Москва: ФЛИНТА, 2021. 473 с. ISBN 9785976502574. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=83087 (дата обращения: 25.04.2022). Текст: электронный.
- 3. Демченко, 3. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы / 3. А. Демченко; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013. 255 с. ISBN 9785261007975. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=436332 (дата обращения: 25.04.2022). Текст: электронный.

8.3 Методическая литература

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 «Юрайт» https://urait.ru/
 - 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
 - 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 7. Электронная библиотека Горное образование http://library.gorobr.ru/
 - 8. База данных Web of Science http://webofscience.com

8.5 Периодические издания

- 1. Безопасность в техносфере: научно-методический и информационный журнал (печатный)
- 2. Безопасность жизнедеятельности: научно-практический и учебно-методический журнал (печатный)
 - 3. Безопасность труда в промышленности: научно-производственный журнал (печатный)
 - 4. Известия высших учебных заведений. Горный журнал: научно-технический журнал (печатный)
 - 5. Информационный бюллетень

8.6 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС филиала КузГТУ в г. Новокузнецке:

- а) Электронная библиотека филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Текст: электронный // Научнотехническая библиотека филиала Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева в г. Новокузнецке: сайт. Новокузнецк, 2003 . URL: http://lib.kuzstu-nf.ru. Текст: электронный.
- b) Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Филиал Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева в г. Новокузнецке. Новокузнецк: филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, [б. г.]. URL: http://portal.kuzstu-nf.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение: [сайт] / филиал Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева в г. Новокузнецке. Новокузнецк: филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, [б. г.]. URL: http://moodle.kuzstu-nf.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Текст: электронный.

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. Open Office
- 3. Microsoft Office
- 4. Mozilla Firefox
- 5. Google Chrome
- 6. Opera
- 7. Yandex
- 8. 7-zip
- 9. Open Office
- 10. Microsoft Windows Vista
- 11. Microsoft Windows 10
- 12. 1С: Предприятие 8.3
- 13. МойОфис
- 14. RedOS
- 15. СДО Прометей

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

- 1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:
- 2. Аудитория 31. Представляет из себя компьютерную аудиторию на 15 рабочих мест с возможностью подключения к сети и неограниченным доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.
- 3. Аудитория 32. Представляет из себя компьютерную аудиторию на 13 рабочих мест с возможностью подключения к сети и неограниченным доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.
- 4. Аудитория 30. Представляет из себя аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 5. Аудитория 37. Представляет из себя аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных, так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.