### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# МАРКШЕЙДЕРСКИЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Специальность 21.05.04. Горное дело

Направленность (специализация) программы Маркшейдерское дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Горного дела и транспорта

Кафедра Курс Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

Семестр

2

9, A

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горвое дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «20» января 2017 г., протокол № 7.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «З1» января 2017 г., протокол № 7.

Председатель

Рабочая программа составлена: ст. преподователь кафедры Г.М.ДиОПИ

Рецензент:

директор ООО «Магинтогорская маркшейдерско -

геодезическая компания»

А.А. Шекунова/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 04.10.2018	F
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 24.09.2019	SF

#### 1. Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» являются: освоение студентами знания маркшейдерских работ, которые являются неотъемлемой частью технологического процесса при проектировании и строительстве различных инженерных сооружений и горно-промышленных объектов. Основной целью преподавания дисциплины является формирование у горного инженера знаний состава геодезических работ, обеспечивающих использование технических средств, испытания техники и технологии при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых и строительству подземных объектов.

Задачи дисциплины "Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений" заключается в обучении студентов определять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности, недр, горнотехнических систем, подземного пространства и графически отображать информацию в различных видах; составлять документацию в соответствии с современными нормативными требованиями; осуществлять перенос в натуру проектных элементов подземных сооружений и границ различного назначения.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП подготовки специалистов

Дисциплина Б1.В.01.03 «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» является дисциплиной, входящей в профессиональный цикл ООП по направлению подготовки специалистов "Горное дело", профиль №4 "Маркшейдерское дело".

Согласно УП дисциплина читается в девятом семестре и в семестре А на пятом курсе, относится к обязательным дисциплинам, вариативная часть.

Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин:

- Б1.Б.18 Геодезия;

Б1. В.01 Маркшейдерия

Б1.Б.09 Математика;

Б1.Б.10 Физика;

Обучающийся должен знать фундаментальные основы геодезии и маркшейдерии, выполнять математические расчеты. Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ» будут необходимы при подготовке выпускной квалифицированной работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-7 умением ог	пределять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять одезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
результаты	
Знать	- основные определения и понятия пространственно-геометрических положе-
	ний объектов
	- основные методы исследований, используемых в маркшейдерских и геодези-
	ческих измерениях.
	-основные способы и правила обработки и интерпретации результатов марк-
	шейдерско-геодезических съемок.
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения в получении пространственно-
	геометрического положения объектов.
	- приобретать знания в области производства маркшейдерских и геодезических измерений
	измерении - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предмет-
	ной области знания обработки результатов маркшейдерских съемок
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать ситуацию определения про-
Бладеть	странственно-геометрическое положение объектов
	- методами маркшейдерских и геодезических измерений.
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных
	результатов необходимых при обработке маркшейдерско-геодезических съе-
	мок в программном обеспечении.
	стью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполне-
	ю-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и
_	авильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспек-
	нструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые
·	енты в соответствии с установленными формами - основные определения и понятия разработки планов и дачи нарядов на выпол-
Знать	- основные определения и понятия разраоотки планов и дачи нарядов на выполнение горных работ.
	- основные методы исследований разработки планов и мероприятий по сниже-
	нию нагрузки на окружающую среду.
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать способы разработки
	планов и мероприятий при переработке ПИ и эксплуатации МПИ.
Уметь	- обсуждать способы эффективных разработок планов и нарядов
	- приобретать знания в области разработки мероприятий по снижению нагруз-
	ки на окружающую среду.
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать и демонстрировать
_	навыки разработки мероприятий при переработке ПИ и эксплуатации МПИ.
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать и доводить до исполнителей
	наряды и задания.
	- методами разработки мероприятий по снижению нагрузки на окружающую среду
	среду способами оценивания значимости и практической пригодности полученных
	результатов и качественного производства контроля за горными работами и
	обеспечивать правильность выполнения их исполнителями.
	•
ПК-20 умением 1	разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в со-
omana mnanya azzezz	

ставе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные

Структурный	
	Планимурун на маруин таты обущания
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
документы, регла	аментирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-
-	
Знать	- основные определения и понятия при разработке нормативной документации основные методы исследований проектов самостоятельно.
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать разработку проектной
	документации
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения правильно использовать техниче-
	скую и нормативную документацию.
	- приобретать знания в области производства контроля на соответствие проек-
	тов требованиям стандартов.
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать, разрабатывать и кон-
	тролировать техническую и нормативную документацию. Контролировать на
	соответствие с нормативными документами Правильно разрабатывать самостоятельно и защищать отчеты
D	
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать приемы создания технической и нормативной документации Приемами лабораторных исследований
	- методами разработки мероприятий по снижению затрат на контроль соответ-
	ствия проектов требованиям стандартов Приемами выполнения и интерпрета-
	ции полученных результатов
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных
	результатов в разработке и контроли технической и нормативной документации
	Приемами и навыками самостоятельно составлять и защищать отчеты
	гью работать с программными продуктами общего и специального назначения
	ия месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатацион-
	бычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплу- их объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-
	бот, производственных, технологических, организационных и финансовых рис-
ков в рыночных	
Знать	- основные определения и понятия, применяемые при лабораторных исследова-
Siluib	ниях
	- основные методы исследований и способы выполнения и интерпретации по-
	лученных результатов
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать данные при составле-
	нии и защите отчетов
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения использования лабораторных ис-
	следований
	- приобретать знания в области производства, вычисления и интерпретирования полученных результатов
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать результаты разрабо-
	танных тем и самостоятельно защищать отчеты
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать лабораторные исследования
, 1-	- методами разработки мероприятий по снижению времени по выполнению и
	интерпретации полученных результатов
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных
	результатов при самостоятельном составлении и защиты отчетов
	- способами оценки экономической эффективности горных и горно-
	строительных работ.

Структурный									
	Пломируом на розуни доду и обущения								
элемент	Планируемые результаты обучения								
компетенции									
ПСК-4.1 готовностью осуществлять производство маркшейдерско-геодезических работ, оп									
лять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр, горы									
технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответ									
ствии с нормативными требованиями									
Знать	- основные определения и понятия при маркшейдерско-геодезических работах								
	- основные методы исследований способов определения пространственно-								
	временных характеристик состояния земной поверхности и недр								
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать способы определения								
	и нахождения в пространстве подземных и наземных сооружений								
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения производства маркшейдерских ра-								
	бот								
	- приобретать знания в области производства съемок на поверхности и в								
	недрах земли.								
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать и качественно делать								
	расчеты и оформлять их								
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать приемы всех видов маркшей-								
	дерских работ								
	- методами разработки мероприятий по снижению времени съемок на поверх-								
	ности и в недрах земли								
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных								
	результатов при ведении всех видов маркшейдерских работ на поверхности и в								
	подземных горных условиях								
	стью осуществлять планирование развития горных работ и маркшейдерский								
	ния горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности на всех этапах								
	ны недр с обеспечением промышленной и экологической безопасности								
Знать	- основные определения и понятия осуществления планирования текущих пла-								
	HOB								
	- основные методы исследований способов планирования развития горных ра-								
	бот								
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать маркшейдерский кон-								
	троль за состоянием горных выработок								
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения при планировании текущих планов								
	- приобретать знания в области производства научных методов при планирова-								
	нии и контроле за ведением горных работ.								
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать научные методы кон-								
	троля на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и								
D	экологической безопасности.								
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать приемы планирования теку-								
	щих планов								
	- методами разработки мероприятий по снижению ошибок при использовании								
	научных методов при планировании и контроле за ведением горных работ								
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных								
	результатов при планировании и контроле за ведением горных работ на горном								
ПСК 4.5 от 22.5-	предприятии в соответствии с нормативными документами.								
	ностью анализировать и типизировать условия разработки месторождений полез-								
	для их комплексного использования, выполнять различные оценки недрополь-								
зования									

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Знать	- основные определения и понятия оценки недропользования - основные методы исследований условий разработки месторождения ПИ - корректно выражать и аргументированно обосновывать методы и условия комплексного использования МПИ
Уметь	<ul> <li>обсуждать способы эффективного решения оценки условий разработки МПИ .</li> <li>приобретать знания в области правильного типизировать условия разработки МПИ и его комплексного использования</li> <li>корректно выражать и аргументированно обосновывать и анализировать оценку недропользования</li> </ul>
Владеть	<ul> <li>способами демонстрации умения анализировать различную документацию при оценке условий разработки МПИ</li> <li>методами разработки мероприятий по создания маркшейдерской документации при разработке МПИ и его комплексного использования</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов и навыков при аналитике условий разработки и выполнении оценок недропользования и создания маркшейдерской документации в соответствии с ГОСТами и нормативными документами.</li> </ul>
	остью организовывать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечевания, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций
Знать	- основные определения и понятия в режиме чрезвычайных ситуаций - основные методы исследований при организации деятельности подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования - корректно выражать и аргументированно обосновывать способы организации работы маркшейдерской службы в режиме чрезвычайных ситуаций
Уметь	<ul> <li>обсуждать способы эффективного решения при работе маркшейдерской службы</li> <li>приобретать знания в области производства и организации маркшейдерской службы.</li> <li>корректно выражать и аргументированно обосновывать работу маркшейдерской службы в режиме чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>
Владеть	<ul> <li>способами демонстрации умения анализировать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования</li> <li>методами разработки мероприятий по организации работы маркшейдерской службы</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при организации работы маркшейдерской службы в режиме чрезвычайных ситуаций</li> </ul>

# 4 Структура содержания дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 акад. часа, в том числе:

- контактная работа –154 акад. часа:

  - аудиторная –148 акад. часов;
    внеаудиторная –6.1 акад. часов
- самостоятельная работа -62.2 акад. часа;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

**По первому разделу дисциплины в 9 семестре** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37 акад. часов:
  - аудиторная 36 акад. часов;
  - внеаудиторная –1акад. часов
- самостоятельная работа –36 акад. часов;

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа та (в акад. часах)			Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	уктурный ент енции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич.	занятия	работы	промежуточной аттеста-	Код и структурный элемент компетенции
1. Раздел	9							
1.1. Тема Введение. Общие сведения о маркшейдерских работах при строительстве шахт и сооружений. Проектная документация. Задачи маркшейдера при строительстве горного предприятия. СНИПы.	9	2			2	Проработка лекционного материала		ПК-11, ПК-20
1.2. Тема Маркшейдерские опорные сети. Создание (реконструкция) маркшейдерской опорной сети и сети съемочного обоснования. Перенесение в натуру геометрических элементов сооружений различными методами. Точность разбивочных работ. Разбивка центра и осей ствола шахты. Создание строительной сетки. Условная система координат. Вертикальная планировка промплощадки. Разбивочные работы при укладке подъездных путей и строительстве зданий и сооружений.	9	4		12	8	Расчеты практических работ, чертежные работы	Защита практических работ	ПК-20, ПК-22, ПСК-4-2
1.3. Тема Основные геометрические элементы шахтного подъема. Работа по возведению копров однократного и многократного подъемов. Приборы вертикального проектирования. Передача шахтного ствола на горизонты перекрытия. Проверка соотношения геометрических элементов одноканат-	9	4		6	6	Расчетные работы	Защита практических работ	ПСК-4-5

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа та (в акад. часах)			оятельная ра-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста-	Код и структурный элемент компетенции
	Семестр	иекции	лаборат. занятия	практич.	Самост	бота (в		ции	Код и с
ной и многоканатной подъемных установок. Методика и точность выполнения работ.									
1.4. Тема Маркшейдерские работы при проходке и креплении стволов Назначение, особенности строительства и эксплуатации вертикальных стволов, допуски на точность их возведения. Работы по проходке устьев стволов и установка рамы-шаблона. Способы проходки и крепления стволов. Составление маркшейдерской документации. Профилирование стенок ствола шахты. Звуколокационная съемка стенок ствола.	9	4			10		Проработка лекционного материала		ПК-7, ПСК-4-1, ПСК-4-6
1.5. Тема Маркшейдерские работы при армировании. Требования при установке расстрелов, составление проекта расположения и закрепления армировочных отвесов. Конструкция шаблонов. Жесткая и канатная армировка. Профилирование расстрелов, проводников при помощи шахтных отвесов, автоматической станции, системы проекциометра. Маркшейдерские работы при сооружении стволов специальными способами, при углубке вертикальных стволов различными спо-	9	4			9		Проработка лекционного материала		ПК-7, ПСК-4-5

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа та (в акад. часах)			ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный лемент петенции
		лекции	лаборат. занятия	практич.	Самостоятель бота (в акад.	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции
собами. Восстановление центра и осей ствола. Наблюдения за деформациями крепления и армировании. Маркшейдерские работы при проходке наклонных стволов. Допуск точности. До-								
полнительная документация Итого за семестр	9	18		18	35		Промежуточная атте- стация зачет с оценкой	

## По второму разделу дисциплины в семестре А

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 117 акад. часов:
  - аудиторная 115 акад. часов;
  - внеаудиторная 5.1 акад. часов
- самостоятельная работа –27,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удиторн актная ракад. час занятия	абота сах) нятия	лостоятельна га (в акад. ча	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	од и структурный элемент компетенции
2. Раздел	A	ſ	31	пр	Can			K

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		абота	ельная ра- 1д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	д и структурный элемент компетенции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
2.1. Тема Маркшейдерские работы при проведении околоствольных выработок Маркшейдерские работы при проведении околоствольных выработок, назначение, особенности их строительства и эксплуатации. Проектная документация. Увязка проектных полигонов (в плане и по высоте) по околоствольным выработкам. Маркшейдерские работы при рассечке околоствольных выработок, задание направлений в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Контроль за проходкой.	A	4		10	4	Расчеты практических работ, чертежные работы	Защита практических работ	ПСК-4-1, ПСК-4-2
2.2. Тема Общие сведения о горизонтальных и соединительных подземных съемках. Виды и способы ориентирования. Геометрическое ориентирование. Гироскопическое ориентирование. Ориентирование подэтажных горизонтов. Вертикальное ориентирование.	A	4		6	3	Расчеты практических работ, чертежные работы	Защита практических работ	ПК-7, ПК-11, ПСК-4-1
2.3. Тема Задание направления горным выработкам в горизонтальной плоскости, вертикальной плоскости. Маркшейдерские работы при проведении выработок встречными забоями.	A	6		8	3	Расчеты практических работ, чертежные работы	Защита практических работ	ПК-7, ПК-20, ПСК-4-1, ПСК-4-2

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ельная ра- tд. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	/ктурный ент енции
дисциплины	Сем	индэн	лаборат. занятия практич.	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
2.4. Тема Съемка очистных и нарезных	A	4			2	Проработка лекционного ма-		
горных выработок. Работы при						териала		
настилке путей в шахте, возведение								
фундаментов под горнотранспортное								
оборудование и его монтаж. Допуски,								
точность. Маркшейдерская докумен-								
тация при сдаче шахты в эксплуата-								
цию. 2.5. Тема Геометрический и гироско-		10		12	3	Расчеты практических работ,	Payrytta tracetyyyaartyy na	ПК-7,
пический способ ориентирования. Пе-		10		1,2	3	чертежные работы		ПК-7, ПСК-4-1,
редача высотных отметок. Подземная						чертежные работы	001	ПСК-4-1,
полигонометрия. Виды полигономет-								11CK-4-2
рических ходов в тоннелестроении.								
Приборы, методики, точность выпол-								
нения работ. Определение положения								
пунктов полигонометрии относитель-								
но оси трасы на прямолинейном и								
криволинейном участках тоннеля.								
Расчет точности измерения горизон-								
тальных углов, расстояний. Вычисле-								
ние длин сторон хода главной полиго-								
нометрии, маркшейдерские работы								
при укладке ж/д путей в тоннелях.								
Маркшейдерские работы при проходке								
тоннелей горным и щитовым спосо-								
бом. Применение лазерных указателей								
для задания направления забоям гор-								
ных выработок. Исполнительная								

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	ельная ра- ад. часах) йончите в распромения в ра-	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент ипетенции	
дисциплины	Cew	лекции лаборат. занятия	практич. занятия	занятия в в Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции	
маркшейдерская документация, СНИ- Пы.								
2.6. Тема Маркшейдерские работы при строительстве тоннелей Маркшейдерские работы при строительстве тоннелей, метрополитенов. Общие сведения о строительстве метрополитенов. Тоннельная триангуляция и полигонометрия на поверхности, требования к ним по допускам. Разбивочные работы при проходке штольни, вертикальных выработок и эскалаторных тоннелей. Особенности ориентирно-соединительных съемок при строительстве тоннелей.	A	10		10	4	Расчеты практических работ, чертежные работы	Защита практических работ	ПК-7, ПК-11, ПК-20, ПСК-4-1,
2.7. Тема Маркшейдерские работы при строительстве камер Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений большого сечения (камер). Общие сведения о сооружениях большого сечения, их классификация. Особенности маркшейдерских работ при строительстве выработок большого сечения.		6			4	Проработка лекционного материала		ПК-7, ПСК-4-1
2.8. Тема Подземная полигонометрия в транспортных штольнях (тоннелях). Ориентирно-соединительная съемка. Маркшейдерские работы при проходке	A	8		10	3	Расчеты практических работ, чертежные работы	Защита практических работ	ПК-7, ПСК-4-1, ПСК-4-6

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		леная ра- н насах) н насах) н насах)	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент ппетенции		
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции
готовых горных выработок, бетониро-								
вание сводовой части камеры. Испол-								
нительная съемка, документация стро-								
ительства подземных сооружений.								
Меры безопасности при выполнении								
маркшейдерских работ.								
2.9. Тема Маркшейдерская документа-	A	4			2,2	Проработка лекционного ма-		ПК-11,
ция при сдаче шахты и тоннеля в экс-						териала		ПК-20
плуатацию.								
Итого за семестр	A	<b>56</b>		<b>56</b>	27,2		Промежуточная атте-	
							стация экзамен	

<sup>30</sup> часов, отведенные на работу в интерактивной форме.

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Для формирования знаний по курсу «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» используются:

- *обзорные лекции* для рассмотрения общих вопросов информатики и информационных технологий, для систематизации и закрепления знаний;
- *информационные* для ознакомления с техническими средствами реализации информационных процессов, со стандартами организации сетей, основными приемами защиты информации, и другой справочной информацией;
- *лекции-визуализации* для наглядного представления способов решения алгоритмических и функциональных задач, визуализации результатов решения задач;
- *проблемная* для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач.
- лекции с заранее запланированными ошибками направленные на поиск студентами синтаксических и алгоритмических ошибок при решении алгоритмических и функциональных задач, с последующей диагностикой слушателей и разбором сделанных ошибок.

#### • case-study

— Разбор результатов тематических контрольных работ, анализ ошибок, совместный поиск вариантов рационального решения учебной проблемы.

#### • проблемное обучение

 Подготовка тематических рефератов, содержащих разделы, частично или полностью выносимые на самостоятельное изучение.

#### • учебная дискуссия

— Проведение семинаров, посвященных вопросам информатики, подготовка тематических презентаций по заданным темам, и дальнейший обмен взглядами по конкретной проблеме.

#### • использование тренингов

— Подготовка и проведение демонстрационных, тематических и итоговых компьютерных тестирований как в качестве локальных, так и внешних контрольных мероприятий.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях, осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Виды	Формы контроля
Подготовка докладов, рефератов по темам	Защита рефератов, выступление с докладами на
	семинарах, конференциях

Выполнение практических работ	Проверка и защита работ
Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями)	Практические работы

#### Примерные темы докладов, рефератов:

Проведение выработок встречными забоями.

Маркшейдерские работы при проходке шахтных стволов с помощью замораживания горных пород.

Маркшейдерские работы при монтаже оборудования подъемных установок Щитовая проходка тоннелей.

# Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений

#### 1. Введение.

- 1. Задачи маркшейдера при строительстве горного предприятия.
- 2. Какие СНИПы необходимо использовать при строительстве подземных сооружений?

### 2. Маркшейдерские опорные сети.

- 1. Какие требования применяют к маркшейдерско-геодезическим планово-высотным сетям?
- 2. Какова точность разбивочных работ?
- 3. Создание строительной сетки.
- 4. Что такое условная система координат.
- 5. Вертикальная планировка промплощадки.

#### 3. Основные геометрические элементы шахтного подъема

- 1. Перечислите основные геометрические элементы шахтного подъема.
- 2. Что такое приборы вертикального проектирования.
- 3. Как происходит передача шахтного ствола на горизонты перекрытия.
- 4. Какими способами происходит проверка соотношения геометрических элементов одноканатной и многоканатной подъемных установок.
- 5. Осветить методику и точность выполнения работ по маркшейдерской проверке подъемной установки.

#### 4. Маркшейдерские работы при проходке и креплении стволов

- 1. Маркшейдерские работы при проходке и креплении стволов.
- 2. Способы проходки и крепления стволов.
- 3. Что такое рама-шаблон.
- 4. Какими способами проводится профилирование стенок ствола шахты.
- 5. Жесткая и канатная армировка шахтных стволов.
- 6. Наблюдения за деформациями крепления и армировки.

#### 5. Маркшейдерские работы при проведении околоствольных выработок

1. Маркшейдерские работы при проведении околоствольных выработок.

- 2. Проектная документация.
- 3. Как производиться увязка проектных полигонов (в плане и по высоте) по околоствольным выработкам.
- 4. Какой производится контроль за проходкой околоствольных выработок.
- 5. Какая маркшейдерская документация необходима при сдаче шахты в эксплуатацию.

#### 6. Маркшейдерские работы при строительстве тоннелей

- 1. Рассказать о маркшейдерских работах при строительстве тоннелей, метрополитенов.
- 2. Какие требования по допускам предъявляются при создании тоннельной триангуляции и полигонометрии на поверхности.
- 3. Особенности ориентирно-соединительных съемок при строительстве тоннелей.
- 4. Назовите виды полигонометрических ходов в тоннелестроении.
- 5. Чем отличаются маркшейдерские работы при проходке тоннелей горным и щитовым способом.
- 6. Применение лазерных указателей для задания направления забоям горных выработок.

#### 7. Маркшейдерские работы при строительстве камер

- 1. Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений большого сечения (камер).
- 2. Расскажите об особенностях маркшейдерских работ при строительстве выработок большого сечения.
- 3. Что такое исполнительная съемка?
- 4. Меры безопасности при выполнении маркшейдерских работ.

#### 8. Маркшейдерская документация при сдаче шахты в эксплуатацию

- 1. Хранение графической документации при сдаче шахты в эксплуатацию.
- 2. Какие документы необходимо подготовить при сдаче шахты в эксплуатацию?

#### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В образовательной программе специалитета по дисциплине «Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений» включены следующие компетенции: ПК-7, ПК-11, ПК-20, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.5, ПСК-4.6.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать способы развития съёмочного обоснования, основные типы сбоек, особенности маркшейдерских работ при различных системах разработки рудных месторождений;

**уметь** получать данные для вынесения проекта в натуру, выполнять маркшейдерский контроль за соблюдением проектных геометрических элементов объектов; решать различные горнотехнические задачи;

**владеть** методами разработки мероприятий по обеспечению соответствия фактического состояния объектов проектному; работой с геодезическими приборами и инструментами, ведения основных видов съемок, как земной поверхности, так и горных выработок, обработки результатов измерений.

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
-	о-геометрическое положение объектов, осуществлять ские измерения, обрабатывать и интерпретировать их	
Знать	- основные определения и понятия простран- ственно-геометрических	Контрольные вопросы 1. Перенесение в натуру геометрических элементов сооружений различными методами. 2. Разбивка центра и осей ствола шахты.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения положений объектов основные методы исследований, используемых в маркшейдерских и геодезических измерениях. основные способы и правила обработки и интерпретации результатов маркшейдерскогеодезических съемок.	Оценочные средства  3. Вертикальная планировка промплощадки 4. Разбивочные работы при строительстве зданий и сооружений. 5. Передача шахтного ствола на горизонты перекрытия 7. Маркшейдерские работы при углубке вертикальных стволов различными способами. 8. Инструментальные погрешности приборов. 9. Задание направлений в горизонтальной и вертикальной плоскостях 10. Изучение формы залежей, условий их залегания в недрах, пространственного распределения качества полезного компонента в руде и прогноз горногеологических условий, т.е. геометризация месторождений полезных ископаемых;
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения в получении пространственно-геометрического положения объектов приобретать знания в области производства маркшейдерских и геодезических измерений корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания обработки результатов маркшейдерских съемок	Практическая работа №1 Вертикальная планировка промышленной площадки Практическая работа № 7 Маркшейдерские работы при проведении горных выработок встречными забоями Практическая работа№ 8 Расчёт и перенесение в натуру направлений горной выработки, проводимой встречными забоями Работы находится в аудитории 075
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать ситуацию определения пространственногеометрическое положение объектов - методами маркшейдерских и геодезических измерений способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов не-	Умение читать графические документы и создать планы, с помощью математических поверхностей

Структурный элемент компетенции  ПК-11 способно	Планируемые результаты обучения обходимых при обработке маркшейдерскогеодезических съемок в программном обеспечении.	Оценочные средства одить до исполнителей наряды и задания на выполне-
		оывных работ, осуществлять контроль качества работ и к исполнителями, составлять графики работ и текущие
Знать	- основные определения и понятия разработки планов и дачи нарядов на выполнение горных работ основные методы исследований разработки планов и мероприятий по снижению нагрузки на окружающую среду корректно выражать и аргументированно обосновывать способы разработки планов и мероприятий при переработке ПИ и эксплуатации МПИ.	Контрольные вопросы  1. Исполнительная съемка, документация строительства подземных сооружений  2. Инструментальные погрешности приборов  3. Общие сведения о маркшейдерских работах при строительстве шахт и сооружений.  4. Проектная документация. Задачи маркшейдера при строительстве горного предприятия
Уметь	- обсуждать способы эффективных разработок планов и нарядов - приобретать знания в области разработки мероприятий по снижению нагрузки на окружающую среду корректно выражать и аргументированно обосновывать и демонстрировать навыки разработки мероприятий при переработке ПИ и эксплуатации МПИ.	Доклад на тему: маркшейдерское обеспечение БВР в подземных горных выработках.
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать и доводить до исполнителей наряды и задания методами разработки	Правильно доводить до исполнителя задания по исправлению брака в проделанных горных работах (в книге маркшейдерских указаний)

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
	мероприятий по снижению нагрузки на окружающую среду способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов и качественного производства контроля за горными работами и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями.	
ставе творческих	х коллективов и самостоято, техническим условиям и	тю техническую и нормативную документацию в соельно, контролировать соответствие проектов требовадокументам промышленной безопасности, разрабаты-
Знать	- основные определения и понятия при разработке нормативной документации основные методы исследований проектов самостоятельно корректно выражать и аргументированно обосновывать разработку проектной документации	Контрольные вопросы  1. Проектная документация. Задачи маркшейдера при строительстве горного предприятия  2. Создание (реконструкция) маркшейдерской опорной сети и сети съемочного обоснования.  3. Перенесение в натуру геометрических элементов сооружений различными методами.  4. Маркшейдерская документация при сдаче шахты в эксплуатацию  5. Подземная полигонометрия в транспортных штольнях (тоннелях)
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения правильно использовать техническую и нормативную документацию приобретать знания в области производства контроля на соответствие проектов требованиям стандартов корректно выражать и аргументированно обосновывать, разрабатывать и контролировать техническую и нормативную документацию. Контролировать на соответствие с норматив-	Практическая работа №2 Подготовка данных для выноса в натуру центра и осей ствола Работа находится в аудитории 075

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
	ными документами Правильно разрабатывать самостоятельно и защищать отчеты	
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать приемы создания технической и нормативной документации Приемами лабораторных исследований - методами разработки мероприятий по снижению затрат на контроль соответствия проектов требованиям стандартов Приемами выполнения и интерпретации полученных результатов - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в разработке и контроли технической и нормативной документации Приемами и навыками самостоятельно составлять и защищать отчеты	Контрольные вопросы  1. Какие формулы применимы при решении обратной геодезической задачи?  2. Что является контролем в треугольнике?  3. Сколько постоянных пунктов необходимо построить при выноски осей ствола?
	тью выполнять эксперименые результаты, составлять	нтальные и лабораторные исследования, интерпрети- и защищать отчеты
Знать	- основные определения и понятия, применяемые при лабораторных исследованиях - основные методы исследований и способы выполнения и интерпретации полученных результатов - корректно выражать и аргументированно обосновывать данные при составлении и защите отчетов	Контрольные вопросы  1. Задание направлений в горизонтальной и вертикальной плоскостях  2. Вынос точки на проектную высоту.  3. Вынос на местности линии заданного уклона (с помощью нивелира).  4. Вынос на местности линии заданного уклона (с помощью теодолита).  5. Вынос на местности линии проектной длины.  6. Построение на местности угла обычной точности (30").  7. Маркшейдерские работы при проходке и креплении стволов.  8. Способы проходки и крепления стволов  9. Метрополитен. Классификация тоннелей.  10. Способы строительства тоннелей метрополитена

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения и использования лабораторных исследований - приобретать знания в области производства, вычисления и интерпретирования полученных результатов - корректно выражать и аргументированно обосновывать результаты разработанных тем, самостоятельно защищать отчеты	Практическая работа№ 9 Маркшейдерские работы при сооружении наклонных тоннелей Практическая работа№ 10 Разбивка закругленной трассы пути с переходными кривыми при строительстве транспортных тоннелей Работы находится в аудитории 075
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать лабораторные исследования - методами разработки мероприятий по снижению времени по выполнению и интерпретации полученных результатов - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при самостоятельном составлении и защиты отчетов	Контрольные вопросы  1. Какие способы применимы при маркшейдерских работах на строительстве эскалаторных тоннелей?  2.Как правильно установить геодезический прибор на маркшейдерский столик?
лять пространсти технических сис ствии с нормати	остью осуществлять произи венно-временные характер тем, подземных и наземны вными требованиями	водство маркшейдерско-геодезических работ, опреде- истики состояния земной поверхности и недр, горно- іх сооружений и отображать информацию в соответ-
Знать	- основные определения и понятия при маркшей-дерско-геодезических работах - основные методы исследований способов определения пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности и недр	Контрольные вопросы  1. Профилирование стенок ствола шахты.  2. Звуколокационная съемка стенок ствола.  3. Маркшейдерские работы при армировани  4. Маркшейдерские работы при сооружении стволов специальными способами  5. Наблюдения за деформациями крепления и армировки  6. Маркшейдерские работы при проходке наклонных стволов.  7. Маркшейдерские работы при проведении около-

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать способы определения и нахождения в пространстве подземных и наземных сооружений	ствольных выработок, назначение, особенности их строительства и эксплуатации.  8. Маркшейдерские работы при рассечке околоствольных выработок.  9. Ориентирно-соединительная съемка
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения производства маркшейдерских работ - приобретать знания в области производства съемок на поверхности и в недрах земли корректно выражать и аргументированно обосновывать и качественно делать расчеты и оформлять их	Практическая работа №3 Разбивка осей ствола в околоствольном дворе Практическая работа№ 6 Обработка инклинометрических замеров по замораживающим скважинам Работы находится в аудитории 075
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать приемы всех видов маркшейдерских работ - методами разработки мероприятий по снижению времени съемок на поверхности и в недрах земли - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при ведении всех видов маркшейдерских работ на поверхности и в подземных горных условиях	Демонстрация навыков владения современными маркшейдерскими приборами
контроль состоя	ния горных выработок, зда	рование развития горных работ и маркшейдерский ний, сооружений и земной поверхности на всех этапах ромышленной и экологической безопасности
Знать	- основные определения и понятия осуществления планирования текущих планов - основные методы исследований способов планирования развития горных работ	Контрольные вопросы  1. Маркшейдерские работы при проходке готовых горных выработок  2. Наблюдения за деформациями крепления и армировки  3. Какие нормы и правила и инструкции определяют границы безопасного ведения маркшейдерских и горных работ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения - корректно выражать и аргументированно обосновывать маркшейдерский контроль за состоянием горных выработок	Оценочные средства  4. Наблюдения за деформациями на поверхности и в подземных горных выработках.  5. Исполнительные маркшейдерские съемки и сравнения результатов съемок с проектными решениями
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения при планировании текущих планов - приобретать знания в области производства научных методов при планировании и контроле за ведением горных работ корректно выражать и аргументированно обосновывать научные методы контроля на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и экологической безопасности.	Практическая работа№ 5 Расчет проектного полигона околоствольных выработок Работа находится в аудитории 075
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать приемы планирования текущих планов - методами разработки мероприятий по снижению ошибок при использовании научных методов при планировании и контроле за ведением горных работ - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при планировании и контроле за ведением горных работ на горном предприятии в соответствии с нормативными документами.	Контрольные вопросы 1. Что такое проектный полигон? 2. Что является контролем при строительстве проектного полигона? 3. Как правильно рассчитать уклон выработки в проектном полигоне?

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства		
ПСК-4.5 способностью анализировать и типизировать условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования, выполнять различные оценки недропользования				
Знать	- основные определения и понятия оценки недропользования - основные методы исследований условий разработки месторождения ПИ - корректно выражать и аргументированно обосновывать методы и условия комплексного использования МПИ	<ol> <li>Контрольные вопросы</li> <li>Предварительное изучение маркшейдерской службой проектной документации и рабочих чертежей и их проверка</li> <li>Методы создание и развитие опорных и съемочных маркшейдерских сетей на территории промышленной площадки предприятия;</li> <li>Вынос в натуру всех геометрических элементов и схем технического проекта строительства, эксплуатации и реконструкции горнодобывающего предприятия.</li> <li>Осуществление в процессе строительства и проведения горных выработок, маркшейдерского контроля за соблюдением геометрической схемы, перенесенной в натуру</li> <li>Съемка и составление исполнительных планов и разрезов фактического положения новых сооружений и горных выработок.</li> <li>Изучение формы залежей, условий их залегания в недрах, пространственного распределения качества полезного компонента в руде и прогноз горно-геологических условий, т.е. геометризация месторождений полезных ископаемых;</li> <li>Ведение инструментальных наблюдений за сдвижением земной поверхности и толщи массива горных пород под влиянием подземной разработки.</li> <li>Ведет оперативный учет и подсчет запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых;</li> <li>Текущее и перспективное планирование развития различных стадий производства горных работ;</li> <li>На основе результатов наблюдений и соответствующих Инструкций определяются границы безопасного ведения горных работ, предохранительных целиков, разрабатываются мероприятия по предупреждению опасных деформаций подработанного массива, а также разрабатываются меры охраны сооружений и природных объектов от вредного воздействия подземных и открытых горных работ</li> </ol>		
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения оценки условий разработки МПИприобретать знания в	Практическая работа № 4 Маркшейдерская проверка одноканатного подъемного комплекса Работы находится в аудитории 075		

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
	области правильного типизировать условия разработки МПИ и его комплексного использования - корректно выражать и аргументированно обосновывать и анализировать оценку недропользования	
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать различную документацию при оценке условий разработки МПИ - методами разработки мероприятий по создания маркшейдерской документации при разработке МПИ и его комплексного использования - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов и навыков при аналитике условий разработки и выполнении оценок недропользования и создания маркшейдерской документации в соответствии с ГОСТами и нормативными документами.	Правильное составления графической документации по проделанным исполнительным съемкам
	ностью организовывать де	ятельность подразделений маркшейдерского обеспе-
		киме чрезвычайных ситуаций
Знать	- основные определения и понятия в режиме чрезвычайных ситуаций - основные методы исследований при организации деятельности подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования	Работа 7-Маркшейдерские работы при проведении горных выработок встречными забоями Порядок выполнения работы:  1. Определить дирекционные углы оси выработки ВВ <sub>0</sub> ,АВ, СД  2. Определить координаты точки А  3. Определить угол направления β <sub>A</sub> 4. Рассчитать длину горизонтального проложения выработки
	- корректно выражать и	5. Рассчитать наклонную длину выработки

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
	аргументированно обосновывать способы организации работы маркшейдерской службы в режиме чрезвычайных ситуаций	6. Рассчитать погрешность смыкания забоя в горизонтальной и вертикальной плоскостях 7. Составить план сбойки в масштабе 1: 2000. Исходные данные приведены в таблице 7.1.
Уметь	<ul> <li>обсуждать способы эффективного решения при работе маркшейдерской службы</li> <li>приобретать знания в области производства и организации маркшейдерской службы.</li> <li>корректно выражать и аргументированно обосновывать работу маркшейдерской службы в режиме чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>	Темы докладов, рефератов:  1. Проведение выработок встречными забоями.  2. Маркшейдерские работы при проходке шахтных стволов с помощью замораживания горных пород.  3. Маркшейдерские работы при монтаже оборудования подъемных установок  Щитовая проходка тоннелей метрополитена
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования - методами разработки мероприятий по организации работы маркшейдерской службы - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при организации работы маркшейдерской службы в режиме чрезвычайных ситуаций	Разбивка оси ствола на горизонте околоствольного двора

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### Основная литература

- 1. Получение аналитических моделей и расчетных методик, применимых для решения маркшейдерских задач. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 4 [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / В.Н. Гусев [и др.]. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2018. 16 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111356">https://e.lanbook.com/book/111356</a> . Загл. с экрана.
- 2. Сапронова, Н.П. Проектирование производства маркшейдерских работ при проведении горных выработок встречными забоями : методические указания к курсовому проектированию [Электронный ресурс] : методические указания / Н.П. Сапронова. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 25 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93617">https://e.lanbook.com/book/93617</a> . Загл. с экрана 3. Совершенствование геолого-маркшейдерских работ при обслуживании горнодобывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). № 6 [Электронный ресурс] : сборник научных трудов. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2018. 124 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111369">https://e.lanbook.com/book/111369</a>. Загл. с экрана. 4. Дьяков, Б.Н. Геодезия [Электронный ресурс] : учебник / Б.Н. Дьяков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102589">https://e.lanbook.com/book/102589</a>. Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература

- 1. Геодезия [Электронный ресурс]: Учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. М.: Горная книга, 2007. 722с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3294">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3294</a>. Заглавие с экрана ISBN: 5-91003-028-6
- 2. Синанян Р.Р. Маркшейдерское дело: Учебник / Р.Р. Синанян М.: Недра, 1982. 311с.
- 3. Федотов, Г.А. Инженерная геодезия: Учебник / Г.А. Федотов М.: Высш. шк., 2007. 463 с. ISBN 5-9030-34-02-0
- 4. Асаченков Л.М. Маркшейдерские работы при строительстве и реконструкции шахт: Уч. пособие / Асаченков Л.М. М.: Недра, 1987. 191с.
- 5.Селиханович, В.Г. Геодезия Ч II: Учебник / В.Г. Селиханович М.: ООО ИД Альянс, 2006. 544 с. ISBN 5-903034-02-0
- 6. Инженерная геодезия: Учеб. для вузов / Е.Б. Клюшин, М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев, В.Д.Фельдман; под ред. Д.Ш. Михелева. М.: Высшая школа, 2001, 464 с. ISBN 5-06-004176
- 7. Инженерная геодезия: Учеб. для вузов / Г.В. Багратуни, В.Н. Ганьшин., Б.Б. Данилевич. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984. 344 с.
- 8. Хейфец, Б.С., Практикум по инженерной геодезии/ Б.С. Хейфец, Б.Б. Данилевич. М.: Недра,  $1987.-340~\mathrm{c}$ .

#### Периодические издания:

- Маркшейдерия и недропользование.
- Геодезия и картография.
- Горный информационно-аналитический бюллетень

#### Методические указания

1. С.О. Картунова, Е.А. Романько, М.Ф. Тулубаева, К.С. Наумова практикум Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». для студентов специальности 130402 — «Маркшейдерское дело» направления 25.05.04 — «Горное дело»,

- $\Phi$ ГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 2017 61с.
- 2. Сапронова, Н.П. Проектирование производства маркшейдерских работ при проведении горных выработок встречными забоями: методические указания к курсовому проектированию [Электронный ресурс]: методические указания / Н.П. Сапронова. Электрон. дан. Москва: МИСИС, 2016. 25 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93617. Загл. с экрана
- 3. Рубцов Н.В. Работа с теодолитом. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 23 с.
- 4. Хонякин В.Н. Работа с нивелиром. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 26 с.
- 5. Хонякин В.Н. Графические работы. Методические указания по составлению совмещенного плана теодолитно-тахеометрической съемки по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Инженерная геодезия» и «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270109, 270301, 130402 дневной формы обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 32с.

Интернет-ресурсы

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицен-
		ЗИИ
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Se-	Д-300-18 от 31.03.2018	28.01.2020
curity для бизнеса - Стан-	Д-1347-17от 20.12.2017	21.03.2018
дартный		
7Zip	свободно распростра-	бессрочно
	няемое	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	В качестве материально-технического обеспечения
	дисциплины используются - лекционная аудитория, муль-
	тимедийные средства хранения, передачи и представления
	учебной информации, а также имеющиеся на кафедре
	средства обучения.
Практические занятия	Плакатный материал
	Комплект государственных стандартов, касающихся
	шахтного строительства;
	Изучение отсчётных устройств теодолитов, отсчи-
	тывание по нивелирной рейке - выполняется с применени-
	ем ПЭВМ: на кафедре разработаны плакаты- тренажёры.
	Вычисление площадей фигур на планах и картах вы-
	полняется с помощью полярных планиметров ПП-2К.

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
	Аналитическое вычисление площадей участков по геоде-
	зическим данным выполняется на калькуляторах, ПЭВМ
	по программам, разработанным на кафедре, с помощью
	программных продуктов CREDO, NEWZEM, ИНГЕО.