# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном Кафедра Горного дела

#### Рабочая программа дисциплины

#### С1.Б.15.3 Строительная геотехнология

#### для программы специалитета

по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Гаврилов Вячеслав Иванович профессор, доктор технических наук, кафедры горного дела gawrilov.slawick@yandex.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика/_ Зырянов И.В протокол № 06_ от «24»_февраля_2017 г.	Заведующий выпускающей кафедрой/Семёнов А.С протокол № 06_ от «24»_февраля_2017 г.	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО/деканата/_Баишева О.Ю от «22»_марта_2017 г.
Рекомендовано к утверждени	ю в составе ОП	Эксперт УМК
Председатель УМК/Константинова Т.П. Протокол УМК №_03_ от «24» _марта_2017 г.		<u>Соба</u> /Егорова М.В. «22»_марта_2017 г.

#### 1. АННОТАЦИЯ

## к рабочей программе дисциплины C1.Б.15.3 Строительная геотехнология

Трудоемкость 4 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Познакомить студентов с различными теориями горного давления при ведении горнопроходческих и добычных работ в различных горно-геологических условиях, физико-механическими свойствами горного массива, со способами ведения проходческих и очистных работ, комплектах горно-проходческого оборудования, особенностях технологии проведения выработок буро-взрывным и комбайновым способами; расширить кругозор будущего специалиста в области применения новых видов крепи горных выработок, применяемых в хрупких и пластических горных породах.

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
готовность руководить	Знать: основные цели, задачи предмета, связь с другими
коллективом в сфере своей	дисциплинами; назначение и роль строительных горных
профессиональной	работ при разработке полезных ископаемых; технологию
деятельности, толерантно	строительства вскрывающих и подготовительных горных
воспринимать социальные,	выработок
этнические, конфессиональные	Уметь: пользоваться методами расчетов технологического
и культурные различия (ОПК-3)	оборудования; выбирать технико-экономические
владеть основными принципами	показатели оборудования
технологий эксплуатационной	Владеть: горной терминологией; основными параметрами
разведки, добычи, переработки	проходческого цикла при строительстве и эксплуатации
твердых полезных ископаемых,	подземных объектов; методами расчёта технологических
строительства и эксплуатации	процессов и параметров проведения горных
подземных объектов (ПК-3)	выработок.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код дисципли ны	Название дисциплины	Семестр изучени я		ание учебных дисциплин лей), практик для которых содержание данной дисциплины выступает опорой
С1.Б.15.3	Строительная геотехнология	4	С1.Б.21 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	С1.Б.8 Горное право. Правоведение С1.Б.20 Геодезия и маркшейдерия С1.Б.22 Введение в специальность С1.Б.26 Обогащение полезных ископаемых С1.Б.27 Аэрология горных предприятий С1.Б.29 Материаловедение С1.Б.30 Безопасность ведения горных работ и

	горно-спасательное дело С1.Б.31 Технология и
	безопасность взрывных
	работ
	С1.Б.32 Горные машины и
	оборудование
	С2. Практики

1.4. Язык преподавания: [русский]

# 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

Код и название дисциплины по учебному плану	С1.Б.15.3 Стр	оительная	
	геотехнология		
Курс изучения	2		
Семестр(ы) изучения	4		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Заче	et e	
Курсовой проект/ курсовая работа (указать вид			
работы при наличии в учебном плане), семестр			
выполнения			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	4		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	144	1	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	27		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	8		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:			
- семинары (практические занятия,	8		
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы			
- практикумы			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	11		
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (CPC)	113	3	
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	4		
экзамена в учебном плане)			

## 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

				Конта	ктная	работ	а, в ча	cax			
Тема	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
Тема 1. Основные понятия о горном давлении		1		1						2	21
Тема         2.         Физико-           механические         свойства           горных пород		1		1						2	21
Тема 3. Проведение горных выработок		2		2						2	21
Тема 4. Крепи горных выработок		2		2						2	21
Тема 5. Сведения о горных машинах и комплексах		2		2						3	21
Всего часов		8		8						11	113

#### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

- **Тема 1. Основные понятия о горном давлении**. Гипотеза свода. Схема опорного давления. Гипотеза консольной плиты. Гипотеза волны давления. Принципы предотвращения горных ударов.
- **Тема 2. Физико-механические свойства горных пород.** Классификации горных пород по крепости, по буримости, по энергоемкости бурения, по взрываемости, по абразивности, по суммарному объемному выходу фракций, по устойчивости.
- **Тема 3. Проведение горных выработок.** Общие вопросы проведения горных выработок. Проходка вертикальных шахтных стволов. Буровзрывные работы. Уборка взорванной породы. Крепление стволов. Специальные способы проходки выработок. Тампонирование пород. Бурение стволов. Углубка стволов. Проведение горизонтальных горных выработок. Отбойка породы. Уборка породы. Крепление выработок. Настилка рельсового пути. Особенности проведения наклонных горных выработок. Проходка восстающих. Особенности проведения камерных и нарезных выработок.
- **Тема 4. Крепи горных выработок.** Классификация горной крепи. Крепь горизонтальных и наклонных выработок. Деревянная крепь. Металлическая крепь.

Трапециевидная крепь. Арочная жесткая крепь АЖ. Арочная шарнирная крепь АШ. Арочная податливая крепь АП. Кольцевая крепь. Бетонная крепь. Железобетонная крепь. Трапециевидная рамная крепь из железобетонных пустотелых элементов. Железобетонная арочная шарнирная крепь. Крепь из сборных железобетонных плит УРП. Каменная крепь. Смешанная крепь. Анкерная крепь. Армировка и крепи наклонных и вертикальных выработок.

**Тема 5.** Сведения о горных машинах и комплексах. Оборудование для отбойки руды и породы. Погрузо-доставочное оборудование. Вспомогательное оборудование для очистных и проходческих работ. Транспортные машины и комплексы. Конвейерный транспорт. Автосамосвалы. Стационарные машины и комплексы. Комплекс рудничного подъема. Оборудование для водоотлива. Оборудование для вентиляции.

#### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Традиционное обучение, лекции, в ходе которых применяются интерактивные методы: активное, постоянное взаимодействие между преподавателем и студентом в виде вопрос — ответ — обсуждение (объяснение), дискуссии и деловые игры между студентами и т.д.

Практические работы ориентированы на ознакомление с методами расчета процессов горного производства (решение задач, расчетно-графических работ, работа на программном обеспечении AutoCAD и т.д.)

Самостоятельная работа студента основывается на выполнение домашних заданий в виде решения задач, расчетно-графических работ, написания рефератов, составления словаря терминов и другое.

Внеаудиторная работа – проведение контрольного тестирования и консультаций.

## 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя - например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя - например, лабораторная или практическая работа).

#### Содержание СРС

		*		
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Тема 1. Основные понятия о горном давлении	Внеаудиторное	21	Подготовка отчета по практической работе
2	Тема 2. Физико- механические свойства горных пород	Внеаудиторное	21	Ответы на вопросы задания. Подготовка отчета по практической работе
3	Тема 3. Проведение горных выработок	Внеаудиторное	21	Ответы на вопросы задания. Подготовка отчета по практической работе
4	Тема 4. Крепи горных выработок	Внеаудиторное	21	Подготовка отчета по практической работе
5	Тема 5. Сведения о горных	Внеаудиторное	21	Подготовка отчета по

машинах и комплексах		практической работе

#### Практические занятия (семинары)

<b>№</b>	Наименование раздела (темы) дисциплины	Практические занятия	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Тема 1. Основные понятия о горном давлении	Аудиторное	2	Практическая работа №1 Определение нагрузки на крепь выработок
2	Тема 2. Физикомеханические свойства горных пород	Аудиторное	2	Практическая работа №2 Выбор расчетной формулы для W, определение расчетной линии сопротивления W <sub>p</sub>
3	Тема 3. Проведение горных выработок	Аудиторное	2	Практическая работа №3 Выбор сечения подготовительной выработки Практическая работа №4 Расчет паспорта БВР Практическая работа №5 Определение производительности погрузочной машины, продолжительности погрузки и число машин для откатки породы
4	Тема 4. Крепи горных выработок	Аудиторное	2	Практическая работа №6 Расчет анкерной крепи Практическая работа №7 Расчет металлической арочной крепи
5	Тема 5. Сведения о горных машинах и комплексах	Аудиторное	3	Практическая работа №8 Выбор забойного оборудования

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На лекциях, при изложении материала следует пользоваться иллюстрированным материалом, ориентированным использование мультимедийных презентаций, содержащих запись основных физических и химических формул законов, демонстрирующих основные технологические схемы предприятий др. демонстрационные мероприятия.

Рекомендуется периодическая проверка конспектов лекций. Теоретические знания закрепляются при выполнении практических работ и проведении семинарских занятий.

Практические работы должны быть оснащены методическими указаниями.

Проведение еженедельных консультаций в количестве не менее 2 часов в неделю, для объяснения отстающим по успеваемости студентам лекционного и практического материала.

Проведение итогового контроля (зачет).

#### Рейтинговый регламент по дисциплине

Виды выполняемой учебной работы	Количество	Количество баллов
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	(max)
Конспект лекций	10	10
Практическая работа №1	5	10
Практическая работа №2	5	10
Практическая работа №3	5	10
Практическая работа №4	5	10
Практическая работа №5	5	10
Практическая работа №6	5	10
Практическая работа №7	5	10
Практическая работа №8	5	10
Семинарские занятия	10	10
Количество баллов для допуска к зачету	60	100

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	( · 1 1 / (	Уровни освоения	Критерий оценивания	Оценка
ОПК-3 ПК-3	Знать: существующий теории горного давления для различных горно геологических условий и принципы его расчета технику и технологим строительства горных выработок; принципы построения и организацию проходческого цикла и процессе строительства технико-экономические показатели строительства выработок; виды крепи применяемые в различных горно-геологических условиях.  Уметь: пользоваться методиками расчета нагрузки на крепь выработок для	и С 1 3 Высокий	Сформированные систематические знания существующих теорий горного давления для различных типов горных пород и принципы его расчета; техники и технологий строительства горных выработок; принципов построения и организации проходческого цикла в процессе строительства; видов крепи, применяемых в различных горногеологических условиях. Успешное и систематическое применение навыков оценки аналогичных технологий в развитых зарубежных странах, перспективных направлениях технического развития горной крепи	отлично/ зачтено (90-100 баллов)

различных горно		Сформированные, но	
•			
геологических условий.		содержащие отдельные	
Владеть: общими		пробелы знания	
представлениями о		существующих теорий	
состоянии аналогичных		горного давления для	
технологий в развитых		различных типов горных	
зарубежных странах,		пород и принципы его	
перспективных на-		расчета; техники и технологий	
правлениях технического		строительства горных	
развития горной крепи		выработок; принципов	
		построения и организации	
		•	хорошо
	Базовый	1 -	зачтено (70-89
		процессе строительства; видов	баллов)
		крепи, применяемых в	Outilion,
		различных горно-	
		геологических условиях. В	
		целом успешные, но	
		содержащие отдельные	
		пробелы умения оценки	
		аналогичных технологий в	
		развитых зарубежных странах,	
		перспективных направлениях	
		технического развития горной	
		крепи.	
		Общие, но не	
		структурированные знания	
		существующих теорий	
		горного давления для	
		различных типов горных	
		пород и принципы его	
		расчета; техники и технологий	
		строительства горных	
		выработок; принципов	удовлетв
	Мини-	построения и организации	рительн
		проходческого цикла в	зачтено
	мальный	процессе строительства. В	(60-69
		целом успешные, но не	баллов
		систематически	
		осуществляемые умения	
		оценки аналогичных	
		технологий в развитых	
		зарубежных странах,	
		перспективных направлениях	
		-	
		технического развития горной	
		крепи	
		крепи знания	
		крепи знания существующих теорий	неудовле
	Не	крепи знания существующих теорий	орительн
	Не	крепи знания существующих теорий	орительн незачтен
	Не	крепи Фрагментарные знания существующих теорий горного давления для	орительн незачтен (0-59
		крепи Фрагментарные знания существующих теорий горного давления для различных типов горных	орительн незачтен

выработок. Частично
освоенное умение построения
и организации проходческого
цикла в процессе
строительства. Фрагментарное
применение навыков оценки
аналогичных технологий в
развитых зарубежных странах

#### 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Коды оцениваемых компетенций	Оцениваемый показатель (ЗУВ)	Тема	Образец типового (тестового или практического) задания
компетенции		1 0	(вопроса)
	Знать:		1. Чем отличаются теории
	- основные цели, задачи	понятия о	свода и консольной плиты?
	предмета, связь с другими	горном давлении	2. Экспериментальные методы
	дисциплинами,		определения нагрузок и
	- назначение и роль строительных горных работ		напряженного состояния
	при разработке полезных		массива пород
	ископаемых;	2 Физико-меха-	3. Классификации горных
	- технологию строительства		пород
		свойства горных	_
	подготовительных горных	пород	
	выработок		4 T
	Уметь:	-	4. Технологии проведения
	т пользоваться мстолами	· •	вертикальных стволов;
ОПК-3	расчетов технологического	выработок	5. Расчет паспортов БВР;
ПК-3	оборудования;	4. Крепь горных	6. Классификации горной
IIIC 3		выработок	крепи;
	экономические показатели		7. Виды горной крепи и
	оборудования		условия ее применения;
	Владеть:		8. Расчет анкерной крепи;
	- горной терминологией;		9. Организация работ по
	- основными параметрами		креплению выработок
	проходческого цикла при строительстве и	5. Сведения о	10. Машины для бурения руды
	1		7
	HOHOOMIN NY OFT OUTOD:	горных машинах	1 '
	- методами расчёта	и комплексах	11. Погрузочное и
	технологических процессов		транспортное оборудование;
	и параметров проведения		12. Организация работ по
	горных		погрузке и
	выработок.		транспортированию породы.

#### 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

На кафедре создано учебно-методическое обеспечение по дисциплине для студентов, которое состоит из нескольких компонентов.

- Рабочая программа дисциплины.
- Лекции по дисциплине (презентации в Power-Point).

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

<b>№</b>	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
		я литература	·	
1	Картозия Б.А. Строительная геотехнология учебное пособие М.: Изд-во МГГУ, 2003		11	-
2	Каплунов Д.Р. Геотехнология перехода от открытых к подземным горным работам учебное пособие М.: Горная книга, 2007	УМО	5	-
3	П.В. Егоров, Е.А. Бобер и др. Основы горного дела: Учебник для вузов. – М.: Издательство МГГУ, 2006.	МО	11	-
	Дополнител	ьная литератур	oa	
1	А.П. Носков. Основы горного дела. Подземный способ разработки МПИ. – Учебное пособие. – Мирнинская городская типография, 2009.		9	-
2	Б.А. Картозия и др. Строительная геотехнология. – Учебное пособие. – М.: Издательство МГГУ, 2007.	УМО	8	-
3	А.В. Юрченко, В.И. Гаврилов. Проведение горизонтальных, наклонных и вертикальных геологоразведочных выработок. — Учебное пособие. — Мирный. Мирнинская типография, 2007.		8	-

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ЭОР	Вид ЭОР	Hоситель (CD, DVD, сервер НБ)	Место доступа	Автор
1	ЭБС Университетская библиотека онлайн	Интернет-сайт www.biblioclub.ru	сервер	Библиотека компьютерный класс	ООО «Некс-медиа»
2	Система «Архив научных журналов»	Интернет-сайт http://arch.neicon.ru	сервер	Библиотека компьютерный класс	НП «НЭИКОН»
3	ЭБС eLIBRARY.RU	Интернет-сайт http:// elibrary.ru	сервер	Библиотека компьютерный класс	

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 328)

#### Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Стол (21 шт.); Стул (41 шт.); Доска маркерная (1 шт.); проектор Epson (1 шт.); Ноутбук НР (1 шт.) 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова д. 5, корп. 1

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 303)

#### Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Комплект оборудования для исследования на обогатимость углей, золотосодержащих руд, руд цветных и черных металлов, алмазосодержащего сырья (1 шт.); Флотационная машина однокамерная (1 шт.); Флотационная машина рудная (1 шт.); Флотационная машина минеральная (1 шт.); Плоттер HP500 (1 шт.); Стол (12 шт.); Стул (22 шт.); Доска маркерная (1 шт.); Переносной проектор ASK Proxima (1 шт.); Ноутбук HP (1 шт.). 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова д. 5, корп. 2

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии: использование па занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия); использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем; организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО, Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

#### Программное обеспечение:

Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор №236 от 17.03.2015 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети

Интернет с ОАО «Ростелеком». Срок действия документа: автоматическая пролонгация на каждый следующий календарный год); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (лицензия №62235736 от 06.08.2013 г.) АО «СофтЛайн Интернет Трейд» на право использование программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: бессрочно); Свободный офисный пакет «Open Office»; Лицензионное антивирусное программное обеспечение (договор № 2283 - 06/17 от 06.06.2017 г. на право использования программ для ЭВМ (неисключительную лицензию) NOD32 Antivirus Вusiness Edition с ИП Ивановым Айсеном Александровичем. Срок действия документа: 1 год)

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### С1.Б.15.3 Строительная геотехнология

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