

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Руководитель направленности (специальности) УТВЕРЖДАЮ

Н.А. Буглов

«21» марта 2016 г.



Проректор по учебной работе

С.Ю. Красноштанов

«21» марта 2016 г.

**ПРОГРАММА
вступительного испытания
для поступающих на обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре ИРНИТУ**

Направление подготовки

21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Направленность подготовки (специальность)

25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ

ИРКУТСК – 2016

Тема № 1. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ

Раздел 1 – способы разрушения горных пород при бурении скважин;

Раздел 2 – горные породы и их свойства;

Раздел 3 – разрушение пород при бурении механическими инструментами:

- твердосплавным инструментом режуще-скалывающего действия,

- шарошечными долотами,

- алмазным инструментом,

- инструментом при ударно-вращательном и ударном бурении,

- взрывным, термическим, физическим и химическим способами;

Раздел 4 – удаление продуктов разрушения из скважин;

Раздел 5 – оценка эффективности разрушения пород при бурении скважин;

Раздел 6 – энергоемкость разрушения породы при бурении;

Раздел 7 – методы повышения устойчивости горных пород.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ / В.В. Нескоромных. – Иркутск, 2008. – 300 с.

2. Евсеев В.Д. Физика разрушения горных пород при бурении нефтяных и газовых скважин: учебное пособие для вузов / В.Д. Евсеев. – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – 151 с.

Дополнительная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.

2. Справочник по бурению геологоразведочных скважин / И.С. Афанасьев [и др.] / гл. ред. Е.А. Козловский. – СПб.: Недра, 2000. – 712 с.

Тема № 2. Бурение разведочных скважин

Раздел 1 – основы проектирования геологоразведочных скважин;

Раздел 2 – бурение неглубоких скважин;

Раздел 3 – буровое оборудование и инструмент для бурения;

Раздел 4 – общие принципы технологии геологоразведочного бурения, в том числе, глубокого;

Раздел 5 – очистные агенты и тампонажные смеси;

Раздел 6 – бурение различными породоразрушающими инструментами;

Раздел 7 – технология бурения специальными снарядами;

Раздел 8 – направленное (наклонное, горизонтальное, разветвленно-горизонтальное, кустовое) бурение;

Раздел 9 – методы и технические средства опробования полезного ископаемого;

Раздел 10 – методы кернового опробования;

Раздел 11 – методы и технические средства крепления скважин;

Раздел 12 – меры профилактики и ликвидации осложнений при бурении геологоразведочных скважин;

Раздел 13 – безопасность работ при бурении;
Раздел 14 – экономическая оценка процессов;
Раздел 15 – экологические аспекты.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.
2. Власюк, В.И. Бурение и опробование разведочных скважин / В.И. Власюк, А.Г. Калинин, А.А. Анненков. – М.: Изд-во ЦентрлитНефтеГаз, 2010. – 864 с.

Дополнительная литература

1. Рябчиков, С.Я. Проектирование буровых машин и механизмов / С.Я. Рябчиков; Томский политехнический университет. – 3-е изд. – Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 115 с.
2. Пушмин П.С. Транспорт на геолого-разведочных работах : учеб. пособие / П.С. Пушмин. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – 166 с.

Тема № 3. Направленное бурение

Раздел 1 – основные понятия, элементы, определяющие пространственное положение скважин: угол наклона, зенитный угол, азимутальный угол, апсидальная плоскость;

Раздел 2 – искривление скважин, кривизна и интенсивность искривления;

Раздел 3 – классификация трасс скважин;

Раздел 4 – понятие о естественном и искусственном искривлении;

Раздел 5 – сущность направленного бурения и его возможности;

Раздел 6 – классификация и общая характеристика причин отклонения скважин от заданного направления:

- технические факторы,

- технологические факторы,

- геологические факторы;

Раздел 7 – основные закономерности естественного искривления скважин;

Раздел 8 – использование закономерностей естественного искривления для решения задач направленного бурения;

Раздел 9 – способы измерения искривления скважин, их общая характеристика;

Раздел 10 – проектирование траекторий скважины при направленном бурении;

Раздел 11 – проектирование многозабойных скважин;

Раздел 12 – проектирование траекторий глубоких скважин;

Раздел 13 – вертикально-горизонтальные и горизонтально-разветвленные скважины;

Раздел 14 – классификация технических средств направленного бурения;

Раздел 15 – назначение технических средств направленного бурения;

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Направленное бурение и основы кернometрии: учеб. пособие / В.В. Нескоромных. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007 г . – 324 с.

2. Нескоромных В.В. Технические средства и методы снижения интенсивности искривления геологоразведочных скважин / Нескоромных В.В., учебное пособие, 1995 г – 46 с.

Дополнительная литература

1. Воздвиженский Б.И. Повышение эффективности колонкового алмазного бурения / Б.И. Воздвиженский, Г.А. Воробьев, Л.К. Горшков [и др.] – М.: Недра, 1990. – 208 с.

2. Пушмин, П.С. Механика бурильной колонны: учебное пособие / П.С. Пушмин. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007. – 68 с.

Тема № 4. Буровые машины и механизмы

Раздел 1 – роль современной буровой техники в развитии минерально-сырьевой базы страны;

Раздел 2 – колонна бурильных труб;

Раздел 3 – условия работы колонны, конструкция и виды нагрузок, действующих на колонну;

Раздел 4 – характер работы колонны труб в скважинах;

Раздел 5 – расчет бурильных труб на прочность;

Раздел 6 – обсадные трубы;

Раздел 7 – принципы расчета труб на прочность и устойчивость;

Раздел 8 – схемы и конструкции буровых машин и механизмов;

Раздел 9 – врачатели, механизмы подачи, буровые насосы и другие технические средства для промывки скважин и очистки промывочных жидкостей;

Раздел 10 – грузоподъемные механизмы - талевые системы, лебедки, мачты и вышки;

Раздел 11 – требования к приводу установок, разновидности и характеристики применяемых приводов;

Раздел 12 – методы оценки эффективности и надежности работы механизмов;

Раздел 13 – расчет на прочность, устойчивость, долговечность;

Раздел 14 – техническое обслуживание и демонтаж оборудования;

Раздел 15 – проектирование бурового оборудования;

Раздел 16 – факторы, определяющие конструктивную схему буровой установки;

Раздел 17 – основные направления конструирования буровых установок;

Раздел 18 – стандартизация бурового оборудования.

Основная литература

1. Рябчиков, С.Я. Проектирование буровых машин и механизмов / С.Я. Рябчиков; Томский политехнический университет. – 3-е изд. – Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 115 с.

2. Пушмин П.С. Транспорт на геолого-разведочных работах : учеб. пособие / П.С. Пушмин. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – 166 с.

Дополнительная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.

2. Рябчиков, С.Я. Практикум по буровым машинам и механизмам: учебное пособие / С.Я. Рябчиков, В.А. Дельва, П.С. Чубик. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2007. – 118 с.

Тема № 5. Технология проведения горноразведочных выработок

Раздел 1 – свойства, закономерности и особенности строения массива горных пород;

Раздел 2 – методы исследования и моделирование в механике горных выработок;

Раздел 3 – расчет горной крепи горизонтальных, наклонных и вертикальных подземных разведочных выработок;

Раздел 4 – технология возведения крепи;

Раздел 5 – технология открытых горноразведочных работ;

Раздел 6 – выбор формы и размеров поперечных сечений открытых выработок;

Раздел 7 – способы отдельных производственных операций;

Раздел 8 – выбор производительности экскаваторов, канавокопателей, канатных скреперов и бульдозеров в различных горно-геологических условиях;

Раздел 9 – устройство отвалов;

Раздел 10 – технология проходки открытых разведочных выработок с взрывным рыхлением пород;

Раздел 11 – ликвидация выработок;

Раздел 12 – технологические процессы горнопроходческих работ при проведении горизонтальных выработок;

Раздел 13 – проходка горизонтальных выработок большой протяженности;

Раздел 14 – проходка рассечек, коротких штолен и выработок околоствольных дворов;

Раздел 15 – снабжение забоев сжатым воздухом, технической водой и электроэнергией.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Оптимизация в геологоразведочном производстве: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2011. – 162 с.

2. Нескоромных В.В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – 179 с.

Дополнительная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.

2. Справочник по бурению геологоразведочных скважин / И.С. Афанасьев [и др.] / гл. ред. Е.А. Козловский. – СПб.: Недра, 2000. – 712 с.

Тема № 6. Горнопроходческие машины и комплексы

Раздел 1 – основные теоретические положения работы горнопроходческих машин и комплексов;

Раздел 2 – компоновочные схемы и основные конструктивные узлы;

Раздел 3 – расчет эксплуатационных характеристик машин и комплексов при работе в различных горно-геологических условиях;

Раздел 4 – основные тенденции совершенствования горнопроходческого оборудования;

Раздел 5 – компоновочные схемы и основные конструктивные узлы;

Раздел 6 – техническое обслуживание и ремонт;

Раздел 7 – вентиляторные установки для проветривания горнопроходческих выработок и методы выбора при центральном и местном проветривании;

Раздел 8 – проходческие пневматические установки машин для производства сжатого воздуха, пневматические сети, приемники пневматической энергии и методы расчета проходческих пневматических установок;

Раздел 9 – подъемные проходческие установки;

Раздел 10 – клетевые, бадьевые и скиповые подъемные установки, методы их выбора и расчет основных параметров.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Оптимизация в геологоразведочном производстве: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2011. – 162 с.

2. Нескоромных В.В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – 179 с.

Дополнительная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.

2. Пушмин П.С. Механика бурильной колонны: учеб. пособие / П.С. Пушмин. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007. – 68 с.

Тема № 7. Взрывные работы

Раздел 1 – взрывчатые вещества (ВВ);

Раздел 2 - методы ведения взрывных работ;

Раздел 3 – способы взрывания и технология производства взрывных работ;

Раздел 4 – термодинамические параметры взрыва и методы управления его энергией;

Раздел 5 – короткозамедленное и направленное взрывание;

Раздел 6 – мероприятия по уменьшению опасных воздействий взрыва на окружающую среду и охраняемые объекты;

Раздел 7 – персонал для ведения взрывных работ;

Раздел 8 – разрешительная документация, хранение, испытания, перевозка ВВ.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ: учеб. пособие / В.В. Нескоромных. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2008. – 298 с.

2. Нескоромных В.В. Оптимизация в геологоразведочном производстве: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2011. – 162 с.

Дополнительная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.

2. Справочник по бурению геологоразведочных скважин / И.С. Афанасьев [и др.] / гл. ред. Е.А. Козловский. – СПб.: Недра, 2000. – 712 с.

Тема № 8. Эксплуатация и ремонт геологоразведочного оборудования

Раздел 1 – эксплуатационные характеристики геологоразведочного оборудования;

Раздел 2 – требования к эксплуатации геологоразведочного оборудования;

Раздел 3 – основные положения и задачи ремонтной службы, структура ремонтных предприятий, техническая вооруженность;

Раздел 4 – показатели надежности и долговечности машин;

Раздел 5 – износ деталей, виды, методы измерения;

Раздел 6 – методы повышения износостойкости;

Раздел 7 – организация ремонта оборудования, систем ТО и ремонтов;

Раздел 8 – ремонтный цикл, структура, длительность, трудоемкость ремонтных работ, проектирование ремонтно-механической мастерской;

Раздел 9 – технология ремонта геологоразведочного оборудования;

Раздел 10 – способы восстановления работоспособности машин и ремонта типовых деталей;

Раздел 11 – ремонт узлов и агрегатов геологоразведочного оборудования, сборка оборудования, испытание;

Раздел 12 – смазка машин;

Раздел 13 – типы и свойства смазочных материалов;

Раздел 14 – типовые карты и схемы смазки оборудования.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Бурение скважин: учеб. пособие с грифом УМО / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин : – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 396 с.

2. Пушмин П.С. Транспорт на геолого-разведочных работах : учеб. пособие / П.С. Пушмин. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – 166 с.

Дополнительная литература

1. Нескоромных В.В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – 179 с.

2. Справочник по бурению геологоразведочных скважин / И.С. Афанасьев [и др.] / гл. ред. Е.А. Козловский. – СПб.: Недра, 2000. – 712 с.

Тема № 9. Технологические измерения в геологоразведочном производстве

Раздел 1 – технологические измерения в бурении и проведении горных выработок;

Раздел 2 – средства измерений;

Раздел 3 – основные системы электроизмерительных приборов;

Раздел 4 – контролируемые технологические параметры процесса;

Раздел 5 – измерения усилия подачи, частоты вращения, расхода жидкости (или газа), давления жидкости (или газа);

Раздел 6 – измерения уровня жидкости;

Раздел 7 – измерение проходки и скорости бурения;

Раздел 8 – измерение мощности и крутящего момента;

Раздел 9 – аппаратура комплексного контроля технологических параметров геологоразведочного производства;

Раздел 10 – основные принципы построения информационно-измерительных систем для контроля и управления бурением;

Раздел 11 – надежность контрольно-измерительной аппаратуры;

Раздел 12 – телеметрический контроль.

Основная литература

1. Елисеев, А.Д. Оперативное исследование поглощений при геологоразведочном бурении: учеб. пособие / А. Д. Елисеев. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2005. – 167 с.

2. Храменков В.Г. Контрольно-измерительная аппаратура в бурении скважин: учеб. пособие / В.Г. Храменков. – Томск: ТПУ, 2008. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Бродов Г.С. Технологические измерения и организация бурения: учеб. пособие / Г.С. Бродов. – СПб.: ФГУ НПП «Геологоразведка», 2004. – 354 с.

2. Храменков, В.Г. Контроль и автоматизация технологических процессов при бурении геологоразведочных, нефтяных и газовых скважин / В.Г. Храменков. – Томск: ТПУ, 2009.

Тема № 10. Автоматизация производственных процессов

Раздел 1 – автоматизация буровых установок;

Раздел 2 – контрольно-измерительные приборы и датчики, применяемые при бурении;

Раздел 3 – регулируемый электропривод буровых установок;

Раздел 4 – основные принципы построения систем автоматизированного управления бурением;

Раздел 5 – автоматизация подъемных установок;

Раздел 6 – основные требования, предъявляемые к автоматизации подъемных установок;

Раздел 7 – регулируемый электропривод, применяемый при автоматизации подъемных установок;

Раздел 8 – датчики, используемые при автоматизации подъемных установок;

Раздел 9 – системы автоматического управления подъемными установками;

Раздел 10 – автоматизация проходческих водоотливных установок;

Раздел 11 – основы системы автоматического управления установками для проветривания проходческих выработок;

Раздел 12 – контрольно-измерительная аппаратура и основы автоматизации компрессорных установок.

Основная литература

1. Волчекевич, Л.И. Автоматизация производственных процессов: учеб. пособие / Л.И. Волчекевич. – М.: Машиностроение, 2007. – 379 с.

2. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: справ. пособие / А.С. Клюев [и др.]; под ред. А.С. Клюева. – М.: Альянс, 2008. – 464 с.

Дополнительная литература

1. Шишмарев, В.Ю. Основы автоматического управления: учеб. пособие / В.Ю. Шишмарев. – М.: Академия, 2008. – 347 с.

2. Соснин, О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учеб. пособие для вузов / О.М. Соснин. – М.: Академия, 2007. – 239 с.

Тема № 11. Оптимизация буровых и горноразведочных работ и планирование эксперимента

Раздел 1 – понятие о методах и средствах оптимизации;

Раздел 2 – критерии оптимизации, методы принятия решений;

Раздел 3 – создание моделей, их оценка, использование ЭВМ;

Раздел 4 – регуляторы, автоматизированные системы оптимизации технологических процессов;

Раздел 5 – методы и средства исследований в бурении и горноразведочных работах;

Раздел 6 – вопросы методологии исследований, планирования и проведения эксперимента;

Раздел 7 – обработка материалов эксперимента и оценка результатов;

Раздел 8 – средства проведения эксперимента;

Раздел 9 – выработка вариантов решения на основе прогнозирования ситуации.

Основная литература

1. Нескоромных В.В. Оптимизация в геологоразведочном производстве: учеб. пособие / В.В. Нескоромных, П.С. Пушмин. – Иркутск, ИрГТУ. – 2011.

2. Ламбин А.И. Оптимизация процессов бурения. Элементарное введение в методы оптимизации: учеб. пособие / А.И. Ламбин, Тан Фуньлинь, Цзянь Гошень. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006. – 92 с.

Дополнительная литература

1. Козловский А.Е. Оптимизация процесса разведочного бурения / А.Е. Козловский. – М.: Недра, 2000.

2. Справочник по бурению геологоразведочных скважин / И.С. Афанасьев [и др.] / гл. ред. Е.А. Козловский. – СПб.: Недра, 2000. – 712 с.