

АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта 1 года отной (очной или заочной формы) обучения
кафедры Научный центр геомеханики и проблем горного производства
Ф.И.О. Батунов Александр Александрович
Направление подготовки с указанием кода 21.06.01 Геология, разведка и
разработка полезных ископаемых
Научная специальность с указанием шифра 25.00.20 Геомеханика, разрушение
горных пород, рудничная среда, динамика и горная теплофизика
Научный руководитель С.В. Цирель

1. Результаты освоения дисциплин учебного плана и сдачи кандидатских экзаменов ¹

№ п/п	Наименование дисциплины	Срок сдачи по плану	Фактический срок сдачи	Оценка
1	История и философия науки	Май 2017		
2	Иностранный язык <u>Английский</u>	Май 2017		
3	Специальная дисциплина научной специальности <u>25.00.20</u> <u>Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная</u> <u>среда, динамика и горная теплофизика</u> (шифр, наименование)	Ноябрь 2018		
4	Дисциплина по выбору <u>Б1.В.В.5 Геомеханика горных</u> <u>массивов при разработке месторождений</u> (наименование) <u>полезных ископаемых и ее связь с геодинамикой</u>	Апрель 2018		
5	<u>Метеорология научных исследований</u>	Февраль 2016	Февраль 2016	аттестован
6	<u>Патентование и защита интеллектуальной собственности</u>	Март 2017		
7	<u>Информационно-коммуникационные технологии</u>	Апрель 2017		
8	<u>Профессионально-ориентированный иностранный</u>	Апрель 2018		
9	<u>Психология и педагогика высшего уровня</u>	Ноябрь 2017 Март 2018		
10	<u>Виртуальные проблемы высшего уровня</u>	Апрель 2018		
11	<u>Государственная итоговая аттестация</u>	Май 2020 Июнь 2020		
12	<u>Научно-исследовательская практика</u>	Ноябрь 2017		
13	<u>Педагогическая практика</u>	Ноябрь 2018		

2. Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы - диссертации)

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Экспериментальное обоснование выбора оптимальных методов определения параметров прочности для расчетов устойчивости горных массивов

Состояние работы над диссертацией:

1. Сбор материала по теме (%) 7
2. Экспериментальные исследования (%) 0
3. Теоретические исследования (%) 5
4. Число публикаций: всего - , в т.ч в перечне ВАК - , патентов - ;
в т.ч. за отчетный период - в т.ч ВАК - , в печати - , в т.ч ВАК -

Какие разделы диссертации написаны отabelle

Примерный % готовности диссертации 4

Даты отчетов на кафедре ²

Дата представления научного доклада по результатам научных исследований Июнь 2020

Срок защиты диссертации по плану 30.09.20

Дата окончания аспирантуры 30.09.2020

Предполагаемая дата предзащиты и представления диссертации в диссертационный совет (для аспирантов последнего года обучения)

Затруднения в работе над диссертацией: отсутствуют

3. Выполнение практик аспиранта

3.1. Педагогической практики (с указанием часов по видам занятий)³:

Учебная аудиторная работа (занятия со студентами) —

Учебно-методическая работа —

Организационно-методическая работа (в т.ч. посещение лекций научного руководителя и ведущих преподавателей) 6 часов (посещение лекции проф. Иустаркина И. Г.)

Руководство практикой студентов —

Всего часов педагогической практики за весь период обучения 6

3.2. Научно-исследовательской практики⁴ —

Всего часов научно-исследовательской практики за весь период обучения 0

4. Другие виды работы аспиранта⁵

Донор №6076 ч. 000 "Железа стальной" (Киргизия) и патент на

5. Заключение кафедры (наличие или отсутствие академической задолженности)⁶

Аттестован⁷ Аспиранта по обучению очной формы и рекомендует его для продолжения обучения в аспирантуре. Работа аспиранта по году очной формы обучения выполнена в соответствии с утвержденной индивидуальной программой

Аттестован условно с замечаниями

Отставание от выполнения Индивидуального учебного плана, меры и срок ликвидации

Не аттестован с замечаниями

Отставание от выполнения Индивидуального учебного плана, меры и срок ликвидации

Дата и номер протокола заседания кафедры 22.11.16 №21

Научный руководитель Иустаркина И. Г. (Иустаркина И. Г.)

Заведующий кафедрой Шабаров А. Н. (Шабаров А. Н.)

Дата 22.11.2016

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Дата 29.11.2016

¹ Перечислить все дисциплины, предусмотренные учебным планом на весь период обучения;

² Указать даты всех предыдущих отчетов на кафедре;

³ Указать количество выполненных часов, для п. 3.1. – специальность, шифр группы студентов, наименование дисциплин за отчетный период и за весь период обучения;

⁴ Для аспирантов приёма начиная с 2014 г.

⁵ В т.ч. участие в конференциях, конкурсах; работа по договорам, грантам; пройденные стажировки;

⁶ На основании выписки из протокола заседания кафедры с указанием № протокола и даты заседания