

АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта 1 года очной форма (очной или заочной формы) обучения
кафедры Приборостроения
Ф.И.О. Шкитурь Павел Андреевич
Направление подготовки с указанием кода 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические
и биотехнические системы и технологии
Научная специальность с указанием шифра 05.11.13 Приборы и методы контроля
природной среды, веществ, материалов и изделий
Научный руководитель Сясько В.А., д.т.н., проф.

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>05.11.13</u> <u>Приборостроение, методы контроля природной среды, веществ, материалов и</u> <u>изделий</u> (шифр, наименование)	ноябрь 2018		
4	Дисциплина по выбору <u>Научные основы неразрушающего</u> <u>методов и средств контроля материалов и изделий</u> (наименование)	апрель 2018		
5	<u>Методология научных исследований</u>	октябрь 2016	октябрь 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 язык</u>	апрель 2017 апрель 2018		
9	<u>Психология и педагогика высшей школы</u>	ноябрь 2017 март 2018		
10	<u>Актуальные проблемы высшей школы</u>	апрель 2018		
11	<u>Государственная итоговая аттестация</u>	май 2020 июни 2020		
12	<u>Научно-исследовательская практика</u>	ноябрь 2017		
13	<u>Педагогическая практика</u>	ноябрь 2019		

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

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Разработка программно-
аппаратных средств электромагнитных талисманов защитных покрытий,
обеспечивающих подавление влияния мешающих параметров при измерении

Состояние работы над диссертацией:

1. Сбор материала по теме (%) 10
2. Экспериментальные исследования (%) 0
3. Теоретические исследования (%) 7
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 оглавление

Примерный % готовности диссертации 5

Даты отчетов на кафедре ²

Дата представления научного доклада по результатам научных исследований июни 2020

Срок защиты диссертации по плану 30.09.20

Дата окончания аспирантуры 30.09.20

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) —

Руководство практикой студентов —

Всего часов педагогической практики за весь период обучения —

3.2. Научно-исследовательской практики⁴ —

Всего часов научно-исследовательской практики за весь период обучения —

4. Другие виды работы аспиранта⁵

Посещение предприятий в качестве слушателя
1) III Международная научно-практическая конференция "Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке"

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

Аттестован и рекомендован к продолжению обучения в аспирантуре;
работа аспиранта ведется в соответствии с индивидуальным планом

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 17.11.16 № 4

Научный руководитель [подпись] (Саско В.А.)

Заведующий кафедрой [подпись] (Потанов А.И.)

Дата 17.11.16

УТВЕРЖДАЮ

Ректор [подпись]

Дата 05.12.16

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 приема 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