

СЕРТИФИКАТ

№ 02SCINM-0219-2-1

дата выдачи: 07.02.2020 г.

подтверждает, что

Попова Полина Александровна

успешно освоил(а) курс

ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

3 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02SCINM-0219-2-1.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Попова Полина Александровна

Идентификационный номер: 1224556

САНКТ ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ
<https://openedu.ru/course/spbstu/SCIHM/>

Период освоения курса:
с 7 октября 2019 г. по 17 января 2020 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

| Зачетные единицы | Часы | | Оценка | | |
|------------------|-------|-------|--------------|------------|----------|
| | Общие | Акад. | 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 3 | 81 | 108 | 85 | 4 | хорошо |

Шкала соответствия системы оценивания:

| Шкала оценивания | | |
|------------------|------------|---------------------|
| 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 95-100 | 5 | отлично |
| 85-94 | 4 | хорошо |
| 61-84 | 3 | удовлетворительно |
| 0-60 | 2 | неудовлетворительно |

ПРОГРАММА КУРСА:

- Тема 1. Сущность и особенности науки. Научная картина мира
- Тема 2. Эволюция подходов к изучению научного знания
- Тема 3. Классификация наук. Уровни научного познания
- Тема 4. Наука в общекультурном контексте. Этика науки
- Тема 5. Идеалы и нормы научного исследования
- Тема 6. Формы научного познания
- Тема 7. Представление о методе и методологии науки
- Тема 8. Научное творчество
- Тема 9. Проблема начала науки и вариативность периодизации

- Тема 10. Пранаука. Первые научные программы Античности и их развитие в эпоху Средневековья
- Тема 11. Становление классической науки: Возрождение и научная революция XVI-XVIII веков
- Тема 12. Классическая наука и ее кризис на рубеже XIX-XX веков
- Тема 13. Трансформации науки XX столетия и научно-техническая революция
- Тема 14. Главные характеристики и особенности современной науки
- Тема 15. Методологический плюрализм и междисциплинарная методология современной науки
- Тема 16. Специфика современной научной картины мира

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знание критериев научного познания (как деятельности) и знания (как результата этой деятельности);
- понимание сущности науки;
- знание специфики разных этапов развития научного знания;
- владение научной методологией;
- понимание специфики современной науки,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

- 01.00.00 Математика и механика
- 02.00.00 Компьютерные и информационные науки
- 03.00.00 Физика и астрономия
- 04.00.00 Химия
- 05.00.00 Науки о земле
- 06.00.00 Биологические науки
- 07.00.00 Архитектура
- 08.00.00 Техника и технологии строительства
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 10.00.00 Информационная безопасность
- 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
- 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические

системы и технологии

- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии
- 15.00.00 Машиностроение
- 16.00.00 Физико-технические науки и технологии
- 17.00.00 Оружие и системы вооружения
- 18.00.00 Химические технологии
- 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
- 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- 22.00.00 Технологии материалов
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
- 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
- 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
- 27.00.00 Управление в технических системах
- 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы
- 29.00.00 Технологии легкой промышленности
- 30.00.00 Фундаментальная медицина
- 31.00.00 Клиническая медицина
- 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
- 33.00.00 Фармация
- 34.00.00 Сестринское дело
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
- 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
- 37.00.00 Психологические науки
- 38.00.00 Экономика и управление
- 39.00.00 Социология и социальная работа
- 40.00.00 Юриспруденция
- 41.00.00 Политические науки и регионоведение
- 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
- 43.00.00 Сервис и туризм
- 44.00.00 Образование и педагогические науки
- 45.00.00 Языкознание и литературоведение
- 46.00.00 История и археология

- 48.00.00 Теология
- 49.00.00 Физическая культура и спорт
- 50.00.00 Искусствознание
- 51.00.00 Культуроведение и социокультурные проекты
- 52.00.00 Сценические искусства и литературное творчество
- 53.00.00 Музыкальное искусство
- 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
- 55.00.00 Экранные искусства

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

| № | Наименование оценивающего мероприятия | Набранный балл | Максимальный балл | Коэффициент |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 1 | Тест к лекции | 92 | 100 | 0,20 |
| 2 | Практическое задание | 91 | 100 | 0,25 |
| 3 | Самостоятельная работа | 85 | 100 | 0,25 |
| 4 | Экзаменационный тест | 75 | 100 | 0,30 |
| 5 | Итоговая оценка | 85 | 100 | 1 |

Приложение к сертификату №
02SCINM-0219-2-1
дата выдачи: 07.02.2020 г.



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина