

Фамилия, имя, отчество

Федоров Вячеслав Васильевич

Дата рождения

28 апреля 1998 года

Предыдущий документ об образовании
или об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2016 год

Поступил(а) в

2016 году в федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский
национальный исследовательский государственный университет»

Завершил(а) обучение в

2020 году в федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский
национальный исследовательский государственный университет»

Форма обучения

очная форма

Срок освоения образовательной программы
в очной форме обучения

4 года

Направление подготовки / специальность
(код и наименование)

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) образовательной
программы / специализация:

Общая и фундаментальная физика

Продолжение смотрите на обороте

N* Новосибирский
государственный
университет
***НАСТОЯЩАЯ НАУКА**

г. Новосибирск

Федеральное
государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

«Новосибирский национальный
исследовательский
государственный университет»

СПРАВКА

об обучении / периоде обучения
в образовательной организации

АВ 4387

(серия и номер)
4387

(регистрационный номер)
24 августа 2020

(дата выдачи)

Ректор

Декан / Директор

Секретарь



Сведения о содержании и результатах освоения образовательной программы

Наименование дисциплин (модулей) программы, курсовых работ, вид практики, ГИА	Количество зачетных единиц / академических часов	Оценка
Аналитическая механика	4 з.е.	отлично
Астрономия	2 з.е.	отлично
Атомный практикум	3 з.е.	отлично
Введение в технику физического эксперимента	2 з.е.	отлично
Векторный и тензорный анализ	3 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	8 з.е.	отлично
Измерительный практикум	3 з.е.	отлично
Иностранный язык	18 з.е.	удовлетворительно
История	2 з.е.	зачтено
Квантовая механика I	5 з.е.	отлично
Компьютерное моделирование физических явлений	2 з.е.	отлично
Линейная алгебра и геометрия	10 з.е.	отлично
Линейные ускорители	3 з.е.	отлично
Методы математической физики	4 з.е.	отлично
Механика и теория относительности	9 з.е.	отлично
Молекулярная физика	6 з.е.	отлично
Молекулярный практикум	3 з.е.	отлично
Основы математического анализа	16 з.е.	хорошо
Основы программирования	3 з.е.	хорошо
Основы функционального анализа	8 з.е.	отлично
Практикум по радиоэлектронике	2 з.е.	отлично
Практикум по физической оптике	3 з.е.	отлично
Практическое программирование	3 з.е.	отлично
Радиоэлектроника	5 з.е.	отлично
Теория функций комплексного переменного	4 з.е.	отлично
Технические средства автоматизации научных исследований	3 з.е.	отлично
Физика сплошных сред	4 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	328 час.	зачтено
Философия	5 з.е.	удовлетворительно
Циклические ускорители	2 з.е.	отлично
Электричество и магнетизм	7 з.е.	отлично
Электродинамика СВЧ	3 з.е.	хорошо
Электродинамика и оптика	6 з.е.	отлично
Электромагнитный практикум	3 з.е.	отлично
Электронная оптика и физика пучков	2 з.е.	отлично
Курсовые работы	х	х
в том числе:		
Практикум по физической оптике	х	отлично
Электромагнитный практикум	х	отлично
Практики	1 з.е.	х
в том числе:		
учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1 з.е.	зачтено
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Астрофизический практикум	1 з.е.	зачтено
Возникновение и развитие основных математических понятий	1 з.е.	отлично
Дополнительные главы математического анализа	1 з.е.	зачтено
Всего	169	
В том числе аудиторных часов	3 444	
Отчислен приказом № 3065-2 от 10.08.2020 г.		
Конец документа		