

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

| 06.03.01 | | Биология | | | направленность (профиль) | | Биофизика | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|-----------------------------|---|--|---|--|
| | | очная ф.о. | | | 2023 | | год поступления | | |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника | Занимаемая должность (должности) | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учебная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности и по реализации учебных программ | Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы |
| 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| Бирюков Валерий Валентинович | старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство) | Компьютерные исследования и моделирование биопроцессов | Высшее, специалитет, Физика, преподаватель | отсутствует | отсутствует | сведения отсутствуют | отсутствует | 38 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Бобрева Любовь Александровна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство), заведующий учебной лабораторией (внешнее совместительство) | Физическая и коллоидная химия | Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследователь. Преподаватель-исследователь | канд. техн. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №782416107023 пер. 19782 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107042 пер. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказание первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782419274168 пер. 19881 Д от 20.01.2023 «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения с 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107096 пер. 19857 Д от 20.01.2023 «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт- | отсутствует | 12 лет | 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|------------------|-------------|--|-------------|--------|---|
| Мегорский Владимир Владимирович | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство) | Биофизика | Высшее, специалитет, Педиатрия, анестезиология-реаниматология, функциональная диагностика, организация здравоохранения и общественное здоровье, альгология, врач-педиатр | канд. мед. наук | отсутствует | Уникальный номер реестровой записи 2023.4472504. Вид деятельности - Медицинская деятельность. Наименование процедуры аккредитации специалиста - Периодическая аккредитация. Специальность - Функциональная диагностика. Наименование профессионального стандарта - Врач функциональной диагностики. Место проведения аккредитации специалиста (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение в соответствии с полным наименованием дополнительного профессионального образования «Российской образовательной и (или) научной организации) - медицинская академия непрерывного профессионального образования "Министерства здравоохранения Российской Федерации. Дата, до которой действительно решение аккредитационной комиссии - 25.04.2028 | отсутствует | 31 год | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Мегорский Владимир Владимирович | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство) | Спецпрактикум по биофизике | Высшее, специалитет, Педиатрия, анестезиология-реаниматология, функциональная диагностика, организация здравоохранения и общественное здоровье, альгология, врач-педиатр | канд. мед. наук | отсутствует | Уникальный номер реестровой записи 2023.4472504. Вид деятельности - Медицинская деятельность. Наименование процедуры аккредитации специалиста - Периодическая аккредитация. Специальность - Функциональная диагностика. Наименование профессионального стандарта - Врач функциональной диагностики. Место проведения аккредитации специалиста (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение в соответствии с полным наименованием дополнительного профессионального образования «Российской образовательной и (или) научной организации) - медицинская академия непрерывного профессионального образования "Министерства здравоохранения Российской Федерации. Дата, до которой действительно решение аккредитационной комиссии - 25.04.2028 | отсутствует | 31 год | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Мегорский Владимир Владимирович | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство) | Курсовая работа (Спецпрактикум по биофизике) | Высшее, специалитет, Педиатрия, анестезиология-реаниматология, функциональная диагностика, организация здравоохранения и общественное здоровье, альгология, врач-педиатр | канд. мед. наук | отсутствует | Уникальный номер реестровой записи 2023.4472504. Вид деятельности - Медицинская деятельность. Наименование процедуры аккредитации специалиста - Периодическая аккредитация. Специальность - Функциональная диагностика. Наименование профессионального стандарта - Врач функциональной диагностики. Место проведения аккредитации специалиста (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение в соответствии с полным наименованием дополнительного профессионального образования «Российской образовательной и (или) научной организации) - медицинская академия непрерывного профессионального образования "Министерства здравоохранения Российской Федерации. Дата, до которой действительно решение аккредитационной комиссии - 25.04.2028 | отсутствует | 31 год | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Никанова Анна Викторовна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы) | Биохимия | Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 рег. 2026 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец | отсутствует | 37 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Никанова Анна Викторовна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы) | Генетика и селекция | Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 рег. 2026 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец | отсутствует | 37 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|------------------|-------------|---|--|--------|--|
| Никанова Анна Викторовна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы) | Гистология | Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 рег. 2026 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец | отсутствует | 37 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Никанова Анна Викторовна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы) | Интеграция обменных процессов в организме | Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 рег. 2026 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец | отсутствует | 37 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Никанова Анна Викторовна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы) | Метаболизм и функции хемомедиаторов | Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 рег. 2026 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец | отсутствует | 37 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Никанова Анна Викторовна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы) | Физиология человека и животных | Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 рег. 2026 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец | отсутствует | 37 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Биогеография | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Биологическая статистика и теория планирования эксперимента | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|---|--|--------|---|
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Биологический мониторинг | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Биомеханика | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Организмы и среда | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|---|--|--------|---|
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Основы биоинженерии | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Основы систематики органического мира | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Патологическая физиология | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------------------|------------------|-------------|--|--|--------|---|
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности) | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |
| Смирнова Елена Анатольевна | доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство) | Учение о биосфере | Высшее, специалитет, Биология, биолог | канд. биол. наук | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва | Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва | 16 лет | 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|-------------|-------------|--|-------------|--------|---|
| Тушина Олеся Павловна | старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы) | КПВ: Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Общая физическая подготовка | Высшее, специалист, Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту, преподаватель | отсутствует | отсутствует | Удостоверения о повышении квалификации: 352420007230 рег. 2144 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; 661610040340 рег. 72635 от 11.11.2024 по программе «Вопросы взаимодействия образовательных организаций высшего образования со студенческими спортивными лигами для решения задач подготовки спортивного резерва», 72 часа (срок обучения с 14.10.2024-11.11.2024) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург; 613103441779 рег.26042023-198 "Инновационные методы и технологии адаптивной физической культуры для детей с ОВЗ " 36 часов (срок обучения 20.04.2023-26.04.2023 ООО "Учитель-Инфо" г. Азов | отсутствует | 25 лет | 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) |
|-----------------------|---|--|--|-------------|-------------|--|-------------|--------|---|