

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**

Образовательная программа: 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность

| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Занимаемая должность (должности) | Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)  | Ученая степень (при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации         | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)   | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) | 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 (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник   |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| Алдушин Андрей Викторович            | Доцент                           | Цифровые технологии профессиональной деятельности, Геоинформационные технологии в экологии и природопользовании   | Кандидат биологических наук  | не имеет                    | Высшее образование - специалист, Автоматизированные системы управления, инженер; Высшее образование - специалист, Автоматизированные системы управления, инженер; | Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1785. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ).; Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1923. "Гидрологические измерения и расчеты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001351. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"  | 11  | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами  |
| Алдушина Юлия Казимировна            | Доцент                           | Научно-исследовательский практикум, Морское пространственное планирование, Экологически безопасное управление отходами, Экологический менеджмент и аудит, Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)). | Кандидат биологических наук  | не имеет                    | Высшее образование - магистратура, Водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства  | Курсы повышения квалификации от 10.04.2018 года рег. 1681. "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля"- 200 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 13.04.2018 года рег. 1679. "Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами"- 112 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1786. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1924. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); | 23  | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления<br>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем<br>09.03.03 «Прикладная информатика»<br>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем<br>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции<br>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»<br>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств<br>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»<br>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»<br>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология<br>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и |

|                             |        |   |                              |          |   |   |    |   |
|-----------------------------|--------|---|------------------------------|----------|---|---|----|---|
| Бурбах Анна Сергеевна       | Доцент | ESG трансформация и климатическая устойчивость  | Кандидат биологических наук  | не имеет | , водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства                     | <p>Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1929. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1202-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.10.2019 года рег. 1838701. "Переосмысление и совершенствование образовательного процесса в целях устойчивого развития стран-членов программы "Балтийский университет", 18 часов, УО "ГродГУ им.Янки Купалы";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001730. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 29.11.2021</p> | 2  | <p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство»</p> |
| Бурнашов Евгений Михайлович | ГПХ    | Научно-исследовательский практикум, Берегозащитные технологии, Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (научно-исследовательская работа) №1, Производственная практика (научно-исследовательская работа) №2, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита | Кандидат географических наук | не имеет | Высшее образование - специалитет, специальность - экология, квалификация - эколог | <p>Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1994. "Гидрологические измерения и расчеты", 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1203-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 23.04.2021 года рег. 067/27. "Подготовка руководителей и специалистов гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса", 72 часа, АНО ДПО "ОСЭП";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001732. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 11.07.2024 года рег. 000546. "Рациональное природопользование и экологический менеджмент". 40 ч., ФГБОУ ВО</p>                  | 10 | <p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность</p>  |

|                                 |        |   |                              |        |   |  |    |  |
|---------------------------------|--------|---|------------------------------|--------|---|--|----|--|
| Ваганова Екатерина Юрьевна      | Доцент | Профессиональный иностранный язык   | Кандидат филологических наук | Доцент | Высшее образование - специалитет, Немецкий язык и литература, филолог, преподаватель нем.языка , переводчик                   | Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1404-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2021 года рег. ПК 771814254. «Совершенствование лингвистической и профессиональной компетенции учителя/преподавателя немецкого языка/ уровень С1» 72 часа. ФГБОУ ВО «РГГУ»; Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 057207. "Современные тенденции инклюзивного образования в вузе", 36 часов, БФУ им. Канта | 31 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств<br>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов<br>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность<br>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения<br>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия<br>35.03.04 «Агрономия»<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура<br>35.03.09 «Промышленное рыболовство»<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами<br>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве |
| Гусева Ирина Геннадьевна        | Доцент | Профессиональный иностранный язык, Разговорный практикум на иностранном языке (английский язык) | Кандидат филологических наук | Доцент | Высшее образование - специалитет, Английский язык, филолог, преподаватель английского языка                                   | Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1711. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001175. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»  | 33 | 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»<br>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем<br>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»<br>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность<br>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами<br>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве<br>36.03.02 «Зоотехния»<br>38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных   |
| Дмитроченко Наталья Анатольевна | Доцент | Профессиональный иностранный язык   | Кандидат педагогических наук | Доцент | Высшее образование - специалитет, Английский язык, учитель начальн. классов по спец. "педагогика и методика начальн.образ-ия" | Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2050. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001771. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград  | 20 | 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология<br>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность<br>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения<br>35.03.04 «Агрономия»<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами<br>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве<br>36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»<br>36.05.01 «Ветеринария»  |

|                              |                        |  |                                    |          |  |  |    |  |
|------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|----------|--|--|----|--|
| Киракосян Марине<br>Жановна  | Доцент                 | Самоменеджмент<br>и эффективное<br>руководство                         | Кандидат<br>педагогических<br>наук | Доцент   | Высшее образование -<br>специалитет, Русский язык и<br>литература, учитель русского<br>языка и литературы                        | Курсы повышения квалификации от 28.11.2018<br>года рег. 1068-П. "Использование<br>информационно-телекоммуникационных<br>технологий в электронной информационно-<br>образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов.<br>ФГБОУ ВО "Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ);<br>Курсы повышения квалификации от 15.02.2019<br>года рег. 654-ПК-19. Преподаватель высшего<br>образования в современной образовательной<br>среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по<br>направлению "Этика делового общения" - 72<br>часов. Институт профессиональной педагогики<br>БГАРФ ФБГОУ ВО "КГТУ";<br>Курсы повышения квалификации от 30.07.2021<br>года рег. 2903. «Методика и современные<br>технологии создания цифрового<br>образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО<br>«КГТУ» г. Калининград ;<br>Курсы повышения квалификации от 17.11.2021<br>года рег. 542413990126. «Электронная<br>информационно-образовательная среда<br>университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза<br>Российской Федерации "Российский университет<br>кооперации" г. Мытищи. | 16 | 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль:<br>Климатическая и экологическая безопасность<br>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг<br>энергетической инфраструктуры объектов капитального<br>строительства<br>08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование,<br>строительство и эксплуатация газонефтепроводов и<br>газонефтехранилищ<br>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»,<br>профиль: Промышленная информатика и системы<br>управления<br>09.03.02 «Информационные системы и технологии»,<br>профиль: Проектирование корпоративных<br>информационных систем<br>09.03.03 «Прикладная информатика»<br>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»<br>10.05.03 «Информационная безопасность<br>автоматизированных систем», специализация:<br>Безопасность открытых информационных систем<br>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль:<br>Тепловые электрические станции<br>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»<br>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»<br>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль:<br>Электроснабжение     |
| Кофанова Галина<br>Петровна  | Заведующий<br>кафедрой | Разговорный<br>практикум на<br>иностранном<br>языке (немецкий<br>язык) | Кандидат<br>филологических<br>наук | Доцент   | Высшее образование -<br>специалитет, Немецкий язык,<br>учитель средней школы   | Курсы повышения квалификации от 15.02.2016<br>года рег. 959. «Современные информационные<br>технологии» - 72 часа. ФГБОУ ВО<br>"Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ);<br>Курсы повышения квалификации от 17.04.2018<br>года рег. 1693. "Использование информационно-<br>телекоммуникационных технологий в<br>электронной информационно-образовательной<br>среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО<br>"Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ);<br>Курсы повышения квалификации от 29.10.2019<br>года рег. 2332. "Использование<br>информационных технологий при планировании<br>учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea<br>базе "IC: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО<br>"Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ)   | 28 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль:<br>Климатическая и экологическая безопасность<br>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии,<br>оборудование и автоматизация машиностроительных<br>производств<br>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»<br>15.04.01 «Машиностроение»<br>15.04.02 «Технологические машины и оборудование»<br>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая<br>биотехнология<br>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и<br>биоинженерия<br>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»,<br>профиль: Технологии пищевых производств<br>19.03.04 «Технология продукции и организация<br>общественного питания»<br>19.03.04 «Технология продукции и организация<br>общественного питания», профиль: Балтийская высшая<br>школа гастрономии<br>19.04.01 «Биотехнология»<br>19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»<br>19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»<br>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль:<br>Безопасность технологических процессов и производств |
| Майдебуря Ирина<br>Сергеевна | ГПХ                    | Экологический<br>контроль и надзор                                     | не имеет                           | не имеет | Высшее образование -<br>специалитет,<br>специальность - Биология,<br>квалификация -<br>биолог, преподаватель биологии и<br>химии | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021<br>года рег. 390500001356. "Использование<br>информационно-телекоммуникационных<br>технологий в электронной информационно-<br>образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ<br>ВО "КГТУ";<br>Курсы повышения квалификации от 11.07.2024<br>года рег. 000545. "Рациональное<br>природопользование и экологический<br>менеджмент", 40 ч., ФГБОУ ВО "КГТУ"   | 10 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль:<br>Климатическая и экологическая безопасность   |

|                           |           |   |                             |          |  |   |    |   |
|---------------------------|-----------|---|-----------------------------|----------|--|---|----|---|
| Масюткина Елена Андреевна | Доцент    | Научно-исследовательский практикум, Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (научно-исследовательская работа) №1, Производственная практика (научно-исследовательская работа) №2, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной | Кандидат биологических наук | не имеет | Высшее образование - специалитет, Экология, эколог                           | Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001120. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 14.03.2022 года рег. 1251. "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления". 72 ч. ООО "Парадигма"                              | 4  | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»<br>19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»<br>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами<br>38.03.02 «Менеджмент» |
| Науменко Елена Николаевна | Профессор | Научно-исследовательский практикум, Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (научно-исследовательская работа) №1, Производственная практика (научно-исследовательская работа) №2, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной | Доктор биологических наук   | Доцент   | Высшее образование - специалитет, Ихтиология и рыбоводство, ихтиолог-рыбовод | Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 2124. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВПО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001749. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 14 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами  |

|                             |  |   |                                    |          |   |  |    |  |
|-----------------------------|--|---|------------------------------------|----------|---|--|----|--|
| Новожилов Олег Анатольевич  | Доцент,<br>Директор<br>института,<br>кандидат наук | Методология<br>экологических<br>исследований  | Кандидат<br>биологических<br>наук  | Доцент   | Высшее образование -<br>магистратура, водные биоресурсы<br>и аквакультура, магистр рыбного<br>хозяйства | Курсы повышения квалификации от 14.06.2018<br>года рег. 1791. "Использование информационно-<br>телекоммуникационных технологий в<br>электронной информационно-образовательной<br>среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО<br>"Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ);<br>Курсы повышения квалификации от 20.07.2018<br>года рег. 1940. "Гидрологические измерения и<br>расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО<br>"Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ);<br>Курсы повышения квалификации от 28.04.2021<br>года рег. 390500001353. "Использование<br>информационно-телекоммуникационных<br>технологий в электронной информационно-<br>образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ<br>ВО "КГТУ"                   | 24 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль:<br>Климатическая и экологическая безопасность<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль:<br>Индустриальная аквакультура<br>35.03.09 «Промышленное рыболовство»<br>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль:<br>Цифровые технологии промышленного рыболовства<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль:<br>Управление водными экосистемами |
| Цветкова Надежда Николаевна | Доцент   | Научно-исследовательский<br>практикум,<br>Экологический<br>мониторинг<br>природных систем,<br>Учебная практика<br>(научно-исследовательская<br>работа (получение<br>первичных<br>навыков научно-исследовательской<br>работы)),<br>Производственная<br>практика (научно-исследовательская<br>работа) №1,<br>Производственная<br>практика (научно-исследовательская<br>работа) №2,<br>Выполнение,<br>подготовка к<br>процедуре защиты | Кандидат<br>географических<br>наук | не имеет | Высшее образование -<br>специалитет, Экология, эколог   | Курсы повышения квалификации от 20.07.2018<br>года рег. 1947. "Гидрологические измерения и<br>расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО<br>"Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ);<br>Курсы повышения квалификации от 15.01.2019<br>года рег. 1216-П. "Использование<br>информационно-телекоммуникационных<br>технологий в электронной информационно-<br>образовательной среде вуза", 18 часов, ФГБОУ<br>ВО "Калининградский государственный<br>технический университет" (КГТУ).;<br>Курсы повышения квалификации от 28.10.2021<br>года рег. 390500001728. "Использование<br>информационно-телекоммуникационных<br>технологий в электронной информационно-<br>образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ<br>ВО "КГТУ" г. Калининград | 14 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль:<br>Климатическая и экологическая безопасность<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»<br>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль:<br>Индустриальная аквакультура  |

|                                |        |   |  |          |   |   |    |  |
|--------------------------------|--------|---|--|----------|---|---|----|--|
| Цупикова Надежда Александровна | Доцент | Научно-исследовательский практикум, Экологический мониторинг природных систем, Международное сотрудничество в области окружающей среды, Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (научно-исследовательская работа) №1, Производственная практика (научно-исследовательская | Кандидат геолого-минералогических наук | не имеет | Высшее образование - специалитет, География, географ, преподаватель | Курсы повышения квалификации от 14.06.2018 года рег. 1793. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 20.07.2018 года рег. 1948. "Гидрологические измерения и расчеты"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001354. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" | 24 | 05.03.06 «Экология и природопользование»<br>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность<br>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами |
|--------------------------------|--------|---|--|----------|---|---|----|--|