

## Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Профиль: «Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств»

| Ф.И.О.                           | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин* | Уровень (уровни) профессионального образования   | Квалификация   | Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной | Учёная степень (при наличии)             | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)*  | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере) | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник  |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|-------------------|---|--|
| 1                                | 2                       | 3                                 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8                           | 9  | 10                | 11  | 12   |
| Беспалько<br>Денис<br>Николаевич | Доцент                  | История России                    | Высшее образование, "Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н.Г.Чернышевского" | квалификация - история, квалификация - учитель истории | специальность - История  | Кандидат исторических наук, ДКН № 164905 | Доцент, ДОЦ № 006976        | Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004005 от 15.06.2021, 24 час. | 17 лет 1 месяц    | 17 лет 1 месяц  | 08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство.<br>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.<br>20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях.<br>38.03.01 Экономика / Бухгалтерский учет, анализ и аудит. 38.03.03 Управление персоналом / Документационн |

|                              |        |           |  |   |   |  |                     |  |                  |                |   |
|------------------------------|--------|-----------|--|---|---|--|---------------------|--|------------------|----------------|---|
|                              |        |           |  |   |   |  |                     |  |                  |                | <p>ое обеспечение и учет персонала.<br/>38.03.04<br/>Государственное и муниципальное управление / Государственное и муниципальное управление.<br/>38.05.01<br/>Экономическая безопасность / Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.<br/>40.05.04<br/>Судебная и прокурорская деятельность / Судебная деятельность.<br/>44.03.05<br/>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / История и обществознание</p> |
| Анандаева Цындыма Цымпиловна | Доцент | Философия | Высшее образование, "Читинский государственный педагогический институт им.Н.Г.Чернышевского" | квалификация – учитель истории, общественные дисциплины с дополнительной специальностью советское право | Кандидат педагогических наук, КТ № 109173 | специальность – история, общественные дисциплины с дополнительной специальностью советское право | Доцент, ДЦ № 012129 | Инклюзивное образование в учебном заведении (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004381 от 18.11.2021, 72 час. | 30 лет 7 месяцев | 21 год 1 месяц | <p>11.03.02<br/>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи, 13.03.01<br/>Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции,</p>  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника /<br>Электроснабжение, 15.03.05<br>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств /<br>Технология машиностроения, 08.03.01<br>Строительство /<br>Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01<br>Строительство уникальных зданий и сооружений /<br>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 20.03.01<br>Техносферная безопасность /<br>Безопасность технологических процессов и производств, 38.05.02<br>Таможенное дело /<br>Таможенный контроль, 44.03.02<br>Психолого-педагогическое образование /<br>Психология |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|                                   |                        |  |  |  |   |  |                              |  |                       |                    |  |
|-----------------------------------|------------------------|--|--|--|---|--|------------------------------|--|-----------------------|--------------------|--|
|                                   |                        |  |  |  |   |  |                              |  |                       |                    | образования,<br>38.03.01<br>Экономика /<br>Экономика и<br>финансы,<br>40.03.01<br>Юриспруденция<br>/<br>Юриспруденция,<br>40.05.04<br>Судебная и<br>прокурорская<br>деятельность /<br>Судебная<br>деятельность,<br>41.03.05<br>Международные<br>отношения /<br>Международные<br>отношения,<br>44.03.05<br>Педагогическое<br>образование (с<br>двумя<br>профилями<br>подготовки) /<br>Технология и<br>экономика |
| Каплина<br>Светлана<br>Евгеньевна | заведующий<br>кафедрой | Иностранный язык,<br>Профессиональный<br>английский язык | Высшее<br>образование,<br>"Забайкальский<br>государственный<br>педагогический<br>университет им.<br>Н.Г.Чернышевского" | квалификация -<br>учитель<br>английского<br>и<br>немецкого<br>языков | специальность -<br>Английский<br>и<br>немецкий<br>языки | Доктор<br>педагогических<br>наук,<br>ДДН №<br>010706 | Профессор, ПР<br>№<br>044219 | Организация<br>работы по<br>подготовке<br>обучающихся к<br>ГИА по<br>иностранному<br>языку в<br>соответствии с<br>ФГОС СОО.<br>Модуль 2.<br>Содержание<br>подготовки<br>обучающихся к<br>ЕГЭ по<br>иностранному<br>языку в<br>соответствии с<br>ФГОС СОО | 26<br>лет 3<br>месяца | 26 лет 3<br>месяца | 08.03.01<br>Строительство /<br>Промышленное<br>и гражданское<br>строительство.<br>08.05.01<br>Строительство<br>уникальных<br>зданий и<br>сооружений /<br>Строительство<br>высотных и<br>большепролетных<br>зданий и<br>сооружений.<br>08.04.01<br>Строительство /<br>Промышленное  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>(2022, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 76985 от 29.11.2022, 16 час. Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА по иностранному языку в соответствии с ФГОС СОО Модуль 1. Требования к подготовке обучающихся к ЕГЭ по иностранному языку в соответствии с ФГОС СОО (2022, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 76985 от 29.11.2022, 20 час. Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита,</p> |  |  | <p>и гражданское строительство: проектирование. / Автомобильные дороги./ Экспертиза и управление объектами недвижимости. 38.05.01 Экономическая безопасность / Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника./ Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений./ Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления. 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника /Энергосбережение и энергоэффективность</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|                              |                     |              |                    |   |                         |                           |        |  |              |               |   |
|------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|---|-------------------------|---------------------------|--------|--|--------------|---------------|---|
|                              |                     |              |                    |   |                         |                           |        | ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004032 от 15.06.2021, 24 час.; Проверка знаний требований охраны труда по типовой программе Минтруда (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 44 от 24.05.2021, 20 час. |              |               |   |
| Киселева Надежда Анатольевна | Заведующий кафедрой | Правоведение | Высшее образование | квалификация - учитель истории; направление - 030900.68 Юриспруденция, квалификация - магистр | специальность - История | Кандидат философских наук | Доцент | Охрана труда (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 01 от 31.05.2022, 20 час.; Охрана труда (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний   | 19 л. 3 мес. | 18 л. 11 мес. | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств |

|                            |        |                      |   |                         |  |   |                      |   |                |                |   |
|----------------------------|--------|----------------------|---|-------------------------|--|---|----------------------|---|----------------|----------------|---|
|                            |        |                      |   |                         |  |   |                      | требований охраны труда 01 от 07.06.2021, 20 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 75000003844 от 30.05.2021, 24 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 75000003568 от 05.02.2021, 24 час. |                |                |   |
| Кислощачев Павел Андреевич | Доцент | Экономическая теория | Высшее образование, ГОУ ВПО "Читинский государственный университет" | квалификация – менеджер | специальность – государственное и муниципальное управление | Кандидат экономических наук, ДКН № 189339 | Доцент, ЗДЦ № 020404 | Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 7500000516516.1 2.2022 г. 72 час.  | 17 лет 1 месяц | 17 лет 1 месяц | 38.05.02 Таможенное дело, 38.05.01 Экономическая безопасность, 41.03.01, Зарубежное регионоведение, 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое |

|                                |                     |            |  |   |   |   |                   |  |                |                  |   |
|--------------------------------|---------------------|------------|--|---|---|---|-------------------|--|----------------|------------------|---|
|                                |                     |            |  |   |   |   |                   | Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004115 от 26.06.2021, 24 час.   |                |                  | образование (с двумя профилями подготовки), 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, 40.03.01 Юриспруденция, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 11.03.02 Информационные технологии и системы связи, 13.03.01, Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника |
| Виноградова Нина Иннокентьевна | Заведующий кафедрой | Психология | Высшее образование, "Читинский государственный педагогический институт им.Н.Г.Чернышевского" | квалификация – учитель географии-биологии средней школы | направление – Биология-география-биология | Доктор психологических наук, ДДН № 000198 | Доцент, ДЦ 004030 | Управление муниципальной Службой психолого-педагогического и социального сопровождения системы образования в условиях ФГОС (2022, Чита, ГУ ДПО ""Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации р/н 77574 от 30.11.2022, 36 | 38 лет 1 месяц | 40 лет 6 месяцев | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование / Психология образования. 44.04.02 Психолого-педагогическое образование / Психология развития. 44.03.01 Педагогическое образование / Начальное образование. 44.03.01 Педагогическое образование / Дошкольное  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |   |             |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>час.;</p> <p>Инклюзивное образование в учебном заведении (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004884 от 03.06.2022, 72 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004472 от 10.03.2022, 24 час.;</p> <p>Сопровождение образования детей с ОВЗ в условиях инклюзии: методический, психологический и социальный аспекты (2021, Хабаровск, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации</p> | образование |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------|

|                          |        |               |  |                                      |   |   |   |  |                 |                |  |
|--------------------------|--------|---------------|--|--------------------------------------|---|---|---|--|-----------------|----------------|--|
|                          |        |               |  |                                      |   |   |   | 272409679854 от 15.01.2021, 72 час.; Организация деятельности педагога психолога в образовательной организации в условиях реализации стандартов нового поколения (2021, Чита, ГУ ДПО "Институт развития образования Забайкальского края"), удостоверение о повышении квалификации 66858 от 23.10.2021, 72 час. |                 |                |  |
| Зимина Надежда Сергеевна | Доцент | Культурология | Высшее образование, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет" | квалификация – социальный антрополог | специальность – социальная антропология | Кандидат философских наук, ДКН № 174578 | - | Преподаватель высшей школы (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), диплом о профессиональной переподготовке 753100139918 от 08.07.2021, 1040 час.  | 16 лет 2 месяца | 16 лет 1 месяц | 20.03.01 Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях, 21.05.02 Прикладная геология / Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, 08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01 Строительство уникальных |



|   |        |  |  |  |  |   |   |   |                            |                      |  |
|---|--------|--|--|--|--|---|---|---|----------------------------|----------------------|--|
|   |        |  |  |  |  |   |   |   |                            |                      | Юриспруденция,<br>40.05.04<br>Судебная и<br>прокурорская<br>деятельность /<br>Судебная<br>деятельность,<br>20.03.01<br>Техносферная<br>безопасность /<br>Защита в<br>чрезвычайных<br>ситуациях,<br>44.03.01<br>Педагогическое<br>образование /<br>Дошкольное<br>образование,<br>44.04.01<br>Педагогическое<br>образование /<br>Общественное<br>образование |
| Иванова<br>Анастасия<br>Викторовна        | Доцент | Деловые<br>коммуникации и<br>культура речи | Высшее<br>образование,<br>"Забайкальский<br>государственный<br>педагогический<br>университет им.<br>Н.Г.<br>Чернышевского" | квалифика<br>ция -<br>учитель<br>русского<br>языка и<br>литературы             | специаль<br>ность -<br>Русский<br>язык и<br>литература | Кандидат<br>филологиче<br>ских наук,<br>ДКН №<br>080656 | - | Электронная<br>информационно-<br>образовательная<br>среда<br>организации<br>(2021, Чита,<br>ФГБОУ ВО<br>"Забайкальский<br>государственный<br>университет"),<br>удостоверение о<br>повышении<br>квалификации<br>750000004026 от<br>15.06.2021, 24 час. | 18<br>лет 1<br>меся<br>ц   | 18 лет 1<br>месяц    | 44.03.05<br>Педагогическое<br>образование/<br>Русский язык и<br>литература   |
| Филимо<br>нов<br>Андрей<br>Викторов<br>ич | Доцент | Менеджмент                                 | Высшее<br>образование,<br>"Читинский<br>государственный<br>педагогический<br>институт им.                                  | квалифика<br>ция –<br>учитель<br>истории,<br>обществе<br>дения и<br>советского | специаль<br>ность –<br>история                         | Кандидат<br>философски<br>х наук, КНД<br>№ 044152       | - | Государственная<br>политика в сфере<br>противодействия<br>коррупции (2022,<br>Чита, ФГБОУ ВО<br>«Забайкальский<br>государственный   | 27<br>лет 8<br>меся<br>цев | 26 лет 10<br>месяцев | 38.05.02 –<br>Таможенное<br>дело; 01.03.02,<br>Прикладная<br>математика и<br>информатика,<br>Исследование  |

|  |  |  |                        |       |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | Н.Г.<br>Чернышевского" | права |  |  |  | <p>университет») удостоверение о повышении квалификации 75000005224 от 16.12.2022 г. 72 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 75000004581 от 08.04.2022, 24 час.; Главные метрики современной науки. Scopus и Web of Science (2021, Липецк, компания "Научные публикации-Publ.Science"), сертификат СА 1104 от 19.02.2021, 8 час.</p> |  | <p>операций и системный анализ, 43.03.01 Сервис / Социально-культурный сервис; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника / 13.03.02 Оптические системы и сети связи, Тепловые электрические станции, Электроснабжение; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения</p> |
|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|--|--|---|



|                         |  |   |  |   |                            |  |                   |  |                 |                  |   |
|-------------------------|--|---|--|---|----------------------------|--|-------------------|--|-----------------|------------------|---|
|                         |  |   |  |   |                            |  |                   |  |                 |                  | общественность / Реклама и связь с общественностью в государственных и бизнес-структурах  |
| Швецова Ирина Ивановна  | Заведующий не выпускающей кафедрой математики и черчения | Высшая математика                       | Высшее образование, Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени педагогический государственный университет им. В.И. Ленина" | квалификация – учитель математики, информатики и вычислительной техники | специальность – математика | Кандидат физико-математических наук, КТ 019743 | Доцент, ДЦ 022415 | Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 92/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003816 от 15.05.2021, 24 час.. | 32 года 1 месяц | 29 лет 0 месяцев | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение; 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств. 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей; Оптические системы и сети связи |
| Коган Евгения Семеновна | Доцент   | Информатика и информационные технологии | Высшее образование, "Забайкальский   | квалификация - учитель  | специальность - Математик  | Кандидат физико-математиче                     | Доцент, ДЦ №      | Программа обучения по ОТ руководителей и   | 28 лет 11       | 23 года 1 месяц  | 09.03.01 Информатика и вычислительная   |

|          |        |        |  |                          |           |                        |        |   |         |          |  |
|----------|--------|--------|--|--------------------------|-----------|------------------------|--------|---|---------|----------|--|
| а        |        |        | государственный педагогический университет им.Н.Г.Чернышевского" | математики и информатики | а         | ских наук, КТ № 154264 | 014890 | специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» ), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 110/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы) (2021, Москва, ЧОУ ДПО "1С-Образование"), удостоверение о повышении квалификации ДК43828 от 04.03.2021, 16 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003794 от 15.05.2021, 24 час. | месяцев |          | техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Интеллектуальный анализ больших данных в системах поддержки принятия решений; 09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике |
| Кузьмина | Доцент | Физика | Высшее   | квалифика                | специальн | Кандидат               | Доцент | Летняя цифровая   | 31      | 31 год 2 | 11.03.02   |



|                    |  |  |  |             |               |                               |               |   |                 |        |  |
|--------------------|--|--|--|-------------|---------------|-------------------------------|---------------|---|-----------------|--------|--|
| Татьяна Витальевна |  |  | образование, "Иркутский государственный университет" | ция - физик | ость - Физика | технических наук, КТ № 100603 | , ДЦ № 000209 | <p>школа. Трек "Кибербезопасность"(2022, "АНО ДПО Корпоративный университет Сбербанка") удостоверение о повышении квалификации №22-214816 от 31.08.2022 г. , 93 час.</p> <p>Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (2021, Новосибирск, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»), удостоверение о повышении квалификации 540800217157 от 22.12.2021, 72 час.; Основы построения гетерогенных сетей для систем Интернета вещей (2021, Томск, ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»), удостоверение</p> | год 2<br>месяца | месяца | <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей, 11.04.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы локаций, связи и обработки информации, 11.03.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи, 11.04.02</p> <p>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Безопасность инфокоммуникационных систем и сетей</p> |
|--------------------|--|--|--|-------------|---------------|-------------------------------|---------------|---|-----------------|--------|--|

|                          |        |                                |  |                      |                               |   |   |   |             |                |   |
|--------------------------|--------|--------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|---|---|---|-------------|----------------|---|
|                          |        |                                |  |                      |                               |   |   | о повышении квалификации 702408381000 от 29.11.2021, 72 час.;<br>Инклюзивное образование в учебном заведении (2021, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000004394 от 18.11.2021, 72 час.; Охрана труда (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 22/21/45 от 20.05.2021, 40 час. |             |                |   |
| Звягинцева Ольга Юрьевна | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование, "Читинский государственный медицинский институт" | квалификация - врач, | специальность - Лечебное дело | Кандидат биологических наук, КНД № 000570 | - | Инклюзивное образование в учебном заведении (2023 г., г. Чита, ФГБОУ ВО "ЗабГУ"), удостоверение о повышении квалификации 7500000005332 от 17.04.2023 г., 72 час.;<br>Техносферная безопасность (2017, Чита,   | 4 г. 5 мес. | 17 л. 1 мес. 3 | 08.03.01 Строительство / Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 09.03.01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670670 от 14.09.2017, 264 час.</p> |  |  | <p>Информатика и вычислительная техника / Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 09.03.01<br/>Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, 09.03.03<br/>Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике, 11.03.02<br/>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи, 11.03.02<br/>Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Мобильная связь и интернет вещей, 20.03.01<br/>Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.03.01<br/>Техносферная безопасность /</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

|                               |        |  |  |   |  |  |                     |   |                 |                 |  |
|-------------------------------|--------|--|--|---|--|--|---------------------|---|-----------------|-----------------|--|
|                               |        |  |  |   |  |  |                     |   |                 |                 | Безопасность технологических процессов и производств, 21.05.02 Прикладная геология / Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых   |
| Середкин Александр Алексеевич | Доцент | Термодинамика и теплотехника, Электроснабжение, Топливно-энергетическая база химической промышленности | Высшее образование, "Читинский политехнический институт" | квалификация - тепловые электрические станции | специальность - Тепловые электрические станции | Кандидат технических наук, КТ № 127010 | Доцент, ДЦ № 022325 | Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005212 от 16.12.2022 г. 72 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении | 23 года 1 месяц | 23 года 1 месяц | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Автомобили и автомобильное хозяйство; 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической |

|                         |        |                             |   |  |                                       |  |                     |   |                  |                   |  |
|-------------------------|--------|-----------------------------|---|--|---------------------------------------|--|---------------------|---|------------------|-------------------|--|
|                         |        |                             |   |  |                                       |  |                     | <p>квалификации 750000004145 от 26.06.2021, 24 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» ), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 33/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.</p>     |                  |                   | <p>технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств</p>   |
| Федорова Марина Юрьевна | Доцент | Физическая культура и спорт | Высшее образование, Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г. Чернышевского" | квалификация – учитель физической культуры | специальность – физическое воспитание | Кандидат педагогических наук, ДКН № 150956 | Доцент, ДЦ № 053753 | <p>Современные аспекты преподавания физической культуры в системе высшего профессионального образования (2021, Новосибирск, АНО ДПО «Международный институт повышения квалификации и переподготовки»), удостоверение о повышении квалификации 080000140180 от 12.04.2021, 72 час.</p> | 40 лет 0 месяцев | 39 год 10 месяцев | <p>44.04.01 Педагогическое образование / Образование в области физической культуры и спорта, 49.03.01 Физическая культура / Спортивная тренировка, 44.04.01 Педагогическое образование / Образование в области физической культуры и спорта, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) /</p> |

|                             |                    |  |   |                        |  |   |              |   |                  |                 |   |
|-----------------------------|--------------------|--|---|------------------------|--|---|--------------|---|------------------|-----------------|---|
|                             |                    |  |   |                        |  |   |              |   |                  |                 | Адаптивное физическое воспитание, Все реализуемые образовательные программы высшего образования в ЗабГУ (Элективные курсы по физической культуре и спорту)  |
| Батухтин Андрей Геннадьевич | Доцент             | Химические основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов | Высшее образование, ГОУ ВПО "Читинский государственный университет" | квалификация - инженер | специальность - Тепловые электрические станции | Кандидат технических наук, КНД № 085913 | -            | Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004209 от 04.07.2021, 24 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 24/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час. | 13 лет 9 месяцев | 7 лет 5 месяцев | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Технология производства электрической и тепловой энергии, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления |
| Салогуб Елена               | и.о. зав. кафедрой | Физические методы исследования,                                    | Высшее образование,   | квалификация -         | специальность –                                | Кандидат химических                     | Доцент, ДЦ № | Аккредитационный мониторинг:  | 21 год 9         | 24 года 1 месяц | 04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия /  |

|                |  |  |  |                          |          |                    |        |  |         |  |   |
|----------------|--|--|--|--------------------------|----------|--------------------|--------|--|---------|--|---|
| Викторов<br>на |  | Неорганическая химия,<br>Коллоидная химия,<br>Основы микробиологии и биотехнологии,<br>Спектральные методы в химическом анализе,<br>Теория коррозии и защиты металлов,<br>Химия природных соединений,<br>Технология очистки воздуха и сточных вод,<br>Учебная практика (ознакомительная),<br>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)),<br>Учебная практика (научно-исследовательская работа),<br>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) | "Забайкальский государственный педагогический университет им. Н.Г.Чернышевского" | учитель биологии и химии | Биология | наук, ДКН № 010059 | 056072 | подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005461, 36 часов;<br>Хроматография, хроматомасс-спектрометрия: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продакте), удостоверение о повышении квалификации 2203720 от 01.04.2022, 40 час.;<br>Спектральные методы анализа: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продакте), удостоверение о повышении квалификации 2203711 от 18.03.2022, 40 час.; Химические | месяцев |  | Коллоидная химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств |
|----------------|--|--|--|--------------------------|----------|--------------------|--------|--|---------|--|---|

|                       |        |                               |                                |                       |                       |                               |                     |  |            |                |   |
|-----------------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|--|------------|----------------|---|
|                       |        |                               |                                |                       |                       |                               |                     | <p>основы современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855382 от 11.05.2022, 72 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» ), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 58/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003865 от 30.05.2021, 24 час</p> |            |                |   |
| Дабижа Ольга Николаев | Доцент | Химия и технология полимерных | Высшее образование, "Львовский | квалификация - химик. | специальность - Химия | Кандидат химических наук, ДКН | Доцент, ДЦ № 053187 | Инклюзивное образование в учебном  | 22 года 10 | 16 лет 1 месяц | 04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия / Коллоидная |



|    |  |  |  |               |  |          |  |   |         |  |  |
|----|--|--|--|---------------|--|----------|--|---|---------|--|--|
| на |  | материалов и техногенных продуктов, Физическая химия, Технологии переработки и утилизации отходов химических производств | государственный университет им. Ивана Франка", | Преподаватель |  | № 135047 |  | заведении (17.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005325, 72 час.; Материалы, технологии и оборудование для экологически чистых химических процессов (2022, Москва, НАНО "Институт профессионального образования"), удостоверение о повышении квалификации 772416644229 от 22.08.2022, 80 час.; Сырье и оборудование для производства и переработки полимеров и пластмасс в объеме (2022, Москва, НАНО "Институт профессионального образования"), удостоверение о повышении квалификации 772416644230 от 22.08.2022, 168 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов | месяцев |  | химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции, 13.03.01, 13.03.02 Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника / Тепловые электрические станции, Электроснабжение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 08.03.01 Строительство / |
|----|--|--|--|---------------|--|----------|--|---|---------|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» ), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 62/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003837 от 30.05.2021, 24 час.</p> |  |  | <p>Промышленное и гражданское строительство, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 23.03.01 Технология транспортных процессов / Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

|                             |           |   |  |   |                          |   |                        |   |                  |                  |   |
|-----------------------------|-----------|---|--|---|--------------------------|---|------------------------|---|------------------|------------------|---|
| Хатькова Алина Николаевна   | Профессор | Аналитическая химия   | Высшее образование, "Дальневосточный государственный университет"                                    | квалификация – химик, преподаватель химии | специальность – химия    | Доктор технических наук, ДК № 025941      | Профессор, ПР № 002869 | Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 750000005070 от 28.10.2022, 24 час. Специалист в области экспортного контроля (2022, Санкт-Петербург, АНО ДПО «Учебный центр экспортного контроля»), удостоверение о повышении квалификации 7827 00628763 от 01.07.2022, 72 час. | 30 лет 0 месяцев | 36 лет 1 месяцев | 04.03.01 Химия  |
| Кузнецова Надежда Сергеевна | Доцент    | Аналитическая химия, Органическая химия, Общая химическая технология, Процессы и аппараты химической технологии, Основы токсикологии и экологического нормирования, Основы микробиологии и биотехнологии, | Высшее образование, "Забайкальский государственный педагогический университет им.Н.Г.Чернышевского", | квалификация - учитель биологии и химии   | специальность - Биология | Кандидат биологических наук, ДКН № 035732 | Доцент, ДЦ № 055579    | Аккредитационный мониторинг: подготовка, анализ и расчет показателей (28.04.2023 г., Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005433, 36 часов; Государственная политика в сфере  | 22 года 3 месяца | 21 год 8 месяцев | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки / Биология и химия), 04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия / Коллоидная химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Технический анализ продукции горно-химических комбинатов Забайкальского края,<br/>Химия природных соединений,<br/>Технология очистки воздуха и сточных вод, Технология получения композиционных материалов с использованием техногенных продуктов</p> |  |  |  |  | <p>противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000005172 16.12.2022 г. 72 час.;</p> <p>Хроматография, хроматомасс-спектрометрия: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203719 от 01.04.2022, 40 час.;</p> <p>Спектральные методы анализа: теоретические основы и практическое применение (2022, Санкт-Петербург, ООО "Аналит Продактс), удостоверение о повышении квалификации 2203712 от 18.03.2022, 40 час.; Химические основы</p> |  | <p>нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 20.03.01 Техносферная безопасность / Безопасность технологических процессов и производств, 08.03.01, 08.05.01, 20.03.01 Строительство, Строительство уникальных зданий и сооружений, Техносферная безопасность / Защита в чрезвычайных ситуациях, Промышленное и гражданское строительство, Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике, 20.03.01 Техносферная безопасность /</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|                            |                       |  |   |   |                                |   |   |   |                   |                 |  |
|----------------------------|-----------------------|--|---|---|--------------------------------|---|---|---|-------------------|-----------------|--|
|                            |                       |  |   |   |                                |   |   | современных биотехнологий (2022, Барнаул, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации 223101855345 от 11.05.2022, 72 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003848 от 30.05.2021, 24 час. |                   |                 | Защита в чрезвычайных ситуациях, 21.05.02, 21.05.04 Горное дело, Прикладная геология / Обогащение полезных ископаемых, Открытые горные работы, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания   |
| Иванова Татьяна Викторовна | Старший преподаватель | Химия окружающей среды, Введение в профессиональную деятельность, Биология с основами экологии | Высшее образование, "Забайкальский государственный педагогический университет им.Н.Г.Чернышевского" | квалификация - учитель биологии и химии | специальность - Биология, 2002 | - | - | Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» ), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 59/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.; Электронная информационно-образовательная среда   | 19 лет 10 месяцев | 9 лет 8 месяцев | 04.03.01 Химия, 04.04.01 Химия / Коллоидная химия, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Энерго- и ресурсосберегающие химические процессы производств, 20.03.01 Техносферная безопасность / |

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003842 от 30.05.2021, 24 час.</p> |  |  | <p>Защита в чрезвычайных ситуациях, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике, 21.05.04 Горное дело / Обогащение полезных ископаемых, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроснабжение, 21.05.02 Прикладная геология / Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, 21.05.04 Горное дело / Открытые горные работы, 38.05.02 Таможенное</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|

|  |                              |   |  |  |  |   |   |   |                            |              |  |
|--|------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|----------------------------|--------------|--|
|  |                              |   |  |  |  |   |   |   |                            |              | дело /<br>Таможенный<br>контроль   |
| Федоров<br>Игорь<br>Андрееви<br>ч        | Старший<br>преподав<br>атель | Высокоэффективна<br>я жидкостная<br>хроматография,<br>Элементы<br>метрологии<br>химического<br>анализа,<br>Химический анализ<br>при-родных и<br>промышленных<br>сточных вод,<br>Химический<br>элементный и<br>фазовый анализ<br>минерального<br>сырья<br>Забайкальского<br>края,<br>Хроматографически<br>е методы в<br>химическом<br>анализе,<br>Химический анализ<br>и экологический<br>мониторинг | Высшее<br>образование,<br>«Читинский<br>государственны<br>й университет»   | квалифика<br>ция –<br>химик,<br>магистр  | специальн<br>ость –<br>Химия-  | -   | - | Диплом о<br>профессионально<br>й переподготовке<br>«Специалист по<br>метрологии»<br>(2021, Санкт-<br>Петербург<br>«Всероссийский<br>научно-<br>исследовательски<br>й институт метро-<br>логии им. Д.И<br>Менделеева»),<br>регистрационный<br>номер 201/ПП-333<br>13.12.2021г. 252<br>час. | 9 лет<br>10<br>мес         | 9 лет 10 мес | 18.03.02 Энерго-<br>и<br>ресурсосберегаю<br>щие процессы в<br>химической<br>технологии,<br>нефтехимии и<br>биотехнологии.<br>/ Энерго- и<br>ресурсосберегаю<br>щие химические<br>процессы<br>произдств |
| Борзенко<br>Светлана<br>Владимир<br>овна | Профессо<br>р                | Общая химическая<br>технология,<br>Процессы и<br>аппараты<br>химической<br>технологии   | Высшее<br>образование,<br>Новочеркасский<br>ордена<br>Трудового<br>Красного<br>Знамени<br>политехнически<br>й институт им<br>Серго<br>Орджоникидзе | квалифика<br>ция –<br>химик-<br>технолог | специальн<br>ость –<br>технологи<br>я<br>неорганич<br>еских<br>веществ | Доктор<br>геолого-<br>минералогич<br>еских наук | - | Электронная<br>информационно-<br>образовательная<br>среда<br>организации<br>(2021, Чита,<br>ФГБОУ ВО<br>"Забайкальский<br>государственный<br>университет"),<br>удостоверение о<br>повышении<br>квалификации<br>750000004303 от<br>04.07.2021, 24 час.                                     | 21<br>год 9<br>меся<br>цев | 16 лет       | 18.03.02 Энерго-<br>и<br>ресурсосберегаю<br>щие процессы в<br>химической<br>технологии,<br>нефтехимии и<br>биотехнологии.<br>/ Энерго- и<br>ресурсосберегаю<br>щие химические<br>процессы<br>произдств |