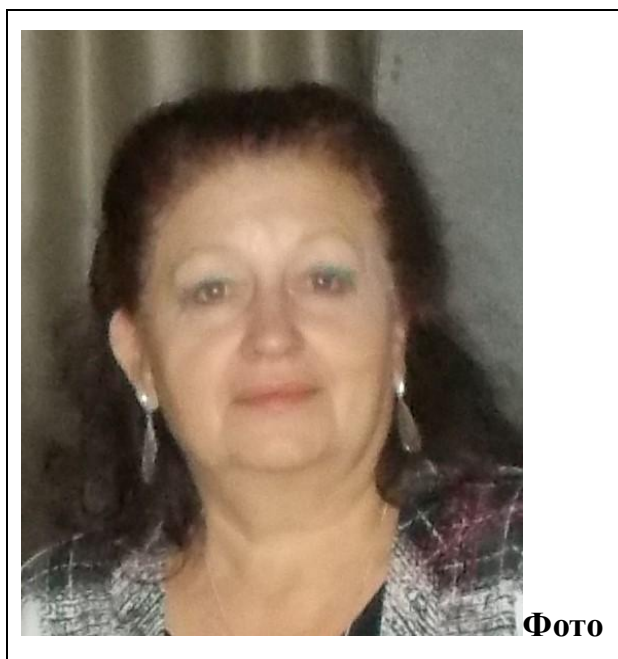


РЕЗЮМЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

ГОРЯНОВА ЕВГЕНИЯ ГЕОРГИЕВНА



Фото

Цикловая комиссия Механизации, технологии и информатизации

Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске

Должность: преподаватель ЦК МТИ
Председатель Цикловой комиссии МТИ

Образование:

- Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова, 1971- 1976 г. г.,

Квалификация: физик, преподаватель физики

- Заочная аспирантура ВСГАО г. Иркутск, 2008-2012г.г.
- ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2017-2018

Квалификация: преподаватель естествознания

- *ООО «Столичный учебный центр» г. Москва, 2017-018 г.г.

Квалификация: преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации

Общий стаж работы 45 (в годах)

Стаж работы в образовании 30 (в годах)

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

Наименование программы	Часы	Год	Наименование образовательного учреждения, в котором осуществлялась повышение квалификации, профессиональная переподготовка
Обучение в аспирантуре		2008-2012	Заочная аспирантура ВСГАО г Иркутск
Вебинар ООО «Инфраурок» по актуальным вопросам образования	8	2015	Интернет-сайт «Инфраурок»
Вебинар «Методическая грамотность при разработке ЭОР-профессиональная компетенция современного преподавателя «Mirapolis VR	2	2015	Электронная библиотека
Курсы «Поддержка детского и молодежного технического творчества путем создания стажировочных площадок как элементов развития техносферы дополнительного образования детей»,	70	27.05.2013 г. – 12.08.2013 г.	УКЦ г. Москва
Курс повышения квалификации «Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО»	108	03.12 - 21.12 2016	ЧОУ ИППК г Новочеркасск

Курс повышения квалификации « Преподавание электротехники в соответствии с ФГОС СПО»	108	30.11-18.12 2016	ЧОУ ИППК г Новочеркасск
Курс повышение квалификации « Информационные технологии» Филиал ФБГОУ ВО «БГУ» в г Усть-Илимске	20	Декабрь 2016	УФ ФБГОУ БГУ г. Усть-Илимск
Курс повышения квалификации «Использование активных методов обучения в ВУЗе в условиях реализации ФГОС»	108	25.10.2017-22.11 2017	Учебный центр «Профессионал», Г. Москва
Курс повышения квалификации «Информационные технологии в деятельности учителя физики»	108	22.11.2017-20.12.2017	ООО « Инфоурок», г. Смоленск
Курс повышения квалификации «Специфика преподавания астрономии в средней школе»	108	22.11.2017-20.12.2017	ООО « Инфоурок», г. Смоленск
Курс профессиональной переподготовки «Естествознание: теория и методика преподавания в образовательной организации»	300	22.11.2017-24.01.2018	ООО « Инфоурок», г. Смоленск
Курс профессиональной переподготовки: Преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации: Методика преподавания в образовательной организации	300	27.12.2017-28.02.2018	ООО « Столичный учебный центр» г. Москва
Курс повышения квалификации «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов физики в условиях реализации ФГОС	108	04.12.2018-06.02 2019	ООО « Инфоурок», г. Смоленск
Курс повышения квалификации «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции»	18	2020	Филиал ФБГОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске

В 2020-2021 учебном году преподает по специальностям СПО:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 20.02.01 Рациональное использование природных и хозяйственных комплексов, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

40. 02.01 Право и организация социального обеспечения, 38. 02. 07 Банковское дело; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Следующие дисциплины:

Физика; Естествознание; Астрономия; Техническая механика; Гидравлика; Электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение, Эксплуатационные материалы

Основные научные публикации:

1. Инновационные процессы в современном инженерном образовании. - Материалы международной научно-практической конференции. Сб. науч. статей - Иркутск: Изд-во Иркут. гос. пед. ун-та, 2009. с. 44-48
2. Проблемы реализации инновационных технологий в среднем профессиональном образовании. - Материалы межрегиональной научно-практической конференции « Актуальные проблемы и задачи развития СПО в университете» - Иркутск, 2010 г.с. 34-39
3. К вопросу оценки качества подготовки будущих специалистов. - Материалы девятой научно-практической конференции сотрудников и студентов филиала БГУЭП в г. Усть-Илимске – Усть-Илимск, 2010.(электронный ресурс)
4. К вопросу формирования профессиональной компетентности будущих специалистов в системе высшего образования. - Вестник ВСГАО, выпуск 12, -Иркутск, 2010 .с. 81-88
5. Формирование у студентов младших курсов способности к принятию оптимальных решений как педагогическая проблема.- Материалы десятой научно-практической конференции сотрудников и студентов филиала БГУЭП в г. Усть-Илимске – Усть-Илимск, 2011.(электронный ресурс)
6. Формирование у студентов младших курсов способности к принятию оптимальных решений.- Вестник ВСГАО, выпуск 15,-Иркутск, 2011 г. с. 135-137
7. Формирование у будущих специалистов способности к принятию оптимальных управленческих решений.- Вестник науки ТГУ.-№3(21)-Изд-во ТГУ, 2012г с. 227- 231
8. К вопросу о формировании способности к принятию оптимальных управленческих решений. - Материалы одиннадцатой научно-практической конференции сотрудников и студентов филиала БГУЭП в г. Усть-Илимске – Усть-Илимск, 2012г.(электронный вариант)
9. Формирование у студентов среднего профессионального образования способности к принятию управленческих решений.- Материалы XII международной научно-практической конференции «Теоретические и методологические проблемы современного образования» - Москва, 2013 г. с. 87-90
10. Способность к принятию оптимальных управленческих решений как базовая составляющая управленческих способностей. - Вестник науки ТГУ.-№2(24)-Изд-во ТГУ, 2013 г. с. 403-407
11. Формирование у студентов СПО способности к принятию управленческих решений как базовой составляющей управленческой компетентности.-III межрегиональная научно-практическая конференция.- Иркутск, - Изд-во БГУЭП.-2013г. (электронный ресурс)
12. Педагогические условия формирования способности к принятию управленческих решений при реализации компетентностного подхода в системе среднего профессионального образования.- Усть-Илимск, - Изд-во БГУ.-2015.

Учебники, учебно-методические пособия:

1. Физический практикум для студентов СПО Методические указания к выполнению лабораторных работ для специальностей: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования , 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 20.02.01 Рациональное использование природных и хозяйственных комплексов; 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) - Усть-Илимск, филиал ФБГОУ ВО «БГУ», 2010 г -50 с.
2. Рабочая тетрадь по дисциплине « Метрология, сертификация, стандартизация» для специальностей 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования , 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 20.02.01 Рациональное использование природных и хозяйственных комплексов; 09.02.04 Информационные системы (по отраслям). - Усть-Илимск, филиал ФБГОУ ВО «БГУ». 2012г – 31 с.
3. Рабочая тетрадь по дисциплине « Электротехника и электроника» для специальностей 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования , 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 09.02.04 Рациональное использование природных и хозяйственных комплексов.- Усть-Илимск, филиал ФБГОУ ВО «БГУ», 2012г – 34 с.

4. Практико-ориентированное учебное пособие «Метрология, стандартизация, сертификация» для специальностей 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 20.02.01 Рациональное использование природных и хозяйственных комплексов; 09.02.04 Информационные системы (по отраслям). - Усть-Илимск, Изд-во БГУ, 2013г –99 с.
5. Электротехника и электроника: Методические указания и контрольные задания. Учебно - методическое пособие для студентов заочной формы обучения среднего профессионального образования по специальностям: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; 35.02.02 Технология лесозаготовок; 35.02.03 Технология деревообработки. 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов -г. Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2016 г.- 40 с.
6. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электротехника и электроника». Учебно - методическое пособие. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; 35.02.02 Технология лесозаготовок; 35.02.03 Технология деревообработки. 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов. - . Усть-Илимск: Изд-во БГУ -2016 г.- 51 с
7. Рабочая тетрадь студента по дисциплине «Техническая механика» для специальностей технического профиля среднего профессионального образования. Учебно-методическое пособие – Усть-Илимск: Изд-во БГУ,, 2016, -47 с.
8. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техническая механика». Учебно - методическое пособие . 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки, 35.02.02 Технология лесозаготовок; 35.02.03 Технология деревообработки. - Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2016,- 41 с.
9. Комплект контрольных заданий для проведения текущего контроля по дисциплине «Техническая механика» для специальностей: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям); 35.02.03 Технология деревообработки; 35.02.02 Технология лесозаготовок.– Усть-Илимск Изд-во БГУ, 2016,-50с
10. Техническая механика: методические указания и контрольные задания. Учебно - методическое пособие для студентов заочной формы обучения среднего профессионального образования по специальностям 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; 35.02.02 Технология лесозаготовок; 35.02.03 Технология деревообработки. - Иркутск: Изд-во БГУ, 2016. – 65 с.
11. Методические указания и задания для практических занятий по дисциплине «Техническая механика». Учебно - методическое пособие. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки, 35.02.02 Технология лесозаготовок; 35.02.03 Технология деревообработки.– Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2016,- 63 с
12. Физика: Рабочая тетрадь студента по дисциплине. Учебно - методическое пособие. - Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2016 г.- 65 с
13. Физика. Методические указания и контрольные задания. Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения / Сост.: Е. Г. Горянова.- Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2016 г.- 62с.
14. Рабочая тетрадь студента по дисциплине «Гидравлика» для специальностей технического профиля среднего профессионального образования. Учебно-методическое пособие – Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2019, -47 с.
15. Гидравлика: Методические указания и контрольные задания. Учебно - методическое пособие для студентов заочной формы обучения среднего профессионального образования по специальностям: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; 35.02.02 Технология лесозаготовок; 35.02.03 Технология деревообработки. 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов -г. Усть-Илимск: Изд-во БГУ, 2019 г.- 40 с.