

## Резюме педагогического работника

## Горянова Евгения Георгиевна



### Цикловая комиссия Механизации, технологии и информатизации

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

**Должность :** преподаватель

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

**Квалификация:** физик, преподаватель физики

**Общий стаж работы с 1975 г**

**Стаж работы в образовании с 1986 г.**

### Повышение квалификации:

Наименование программы	Часы	Год	Наименование образовательного учреждения в котором осуществлялась повышение квалификации профессиональная подготовка
Обучение в аспирантуре		2008-2012	Заочная аспирантура ВСГАО г. Иркутск
Вебинар ООО « Инфраурок» по актуальным вопросам образования	8	2015	Интернет-сайт «Ифраурок»
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
Повышение квалификации « Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО »	108	03.12-21.12 2016	ЧОУ ИППК г Новочеркасск

Повышение квалификации « Преподавание электротехники в соответствии с ФГОС СПО»	108	30.11- 18.12 2016	ЧОУ ИППК г Новочеркасск
Повышение квалификации «Информационная образовательная среда организации»	24	2016	ФГБОУ ВО «БГУ» г.Усть- Илимск

**В 2016-2017 учебном году преподает следующие дисциплины:** Физика; Естествознание; Техническая механика; Электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Метрология и стандартизация; Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот.

**По направлению подготовки:**

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (отраслям), 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.03 Технология деревообработки, 09.02.01 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

**Основные научные публикации (2009-2015 г.г.):**

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.