

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей инженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.2 Основы законодательства (по отраслям)»

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(код и наименование направления подготовки)

Энергетика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

общей инженерии

_____ наименование кафедры
протокол № 5 от "24" 01 2018г.

Первый заместитель директора по УР


подпись

Фролова Е.В.
расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель
должность


подпись

Баскакова Н.П.
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

код наименование

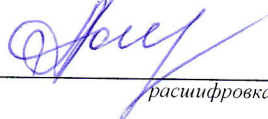
личная подпись

расшифровка подписи



Заведующий библиотекой

личная подпись



расшифровка подписи

© Баскакова Н.П., 2018.

© БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование общекультурной и профессиональной компетенций, в результате освоения которой обучающийся должен обладать способностью использовать базовые правовые знания в сфере профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), в том числе при подготовке обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения;

- развитие у обучающихся таких личностных качеств, как ответственность, чувство долга, активная гражданская позиция, патриотизм, гуманность, уважение прав и свобод человека и гражданина;
- выявление и развитие таких качеств, как социальная мобильность, целеустремленность, стремление к саморазвитию и раскрытию своего творческого потенциала.

Задачи: формирование у обучающихся:

- знаний принципов государственной политики в сфере профессионального образования, источников правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения; основ правового статуса лиц, участвующих в данном образовательном процессе; основ законодательного регулирования сферы энергетики.
- умений оперировать юридическими понятиями и категориями, анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения, являющиеся объектами профессиональной деятельности бакалавров, уяснять нормы образовательного и энергетического законодательства и участвовать в их реализации;
- навыков работы с источниками правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.3 Охрана труда на предприятии, Б.1.В.ДВ.10.2 Управление и организация электротехнического производства*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><u>Знать:</u> - основы законодательного регулирования сферы электроэнергетики теплоснабжения, атомной энергии; основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны</p> <p><u>Уметь:</u> - оперировать юридическими понятиями и категориями; - уяснять нормы энергетического законодательства и участвовать в их реализации;</p> <p><u>Владеть:</u> - навыками работы с источниками правового регулирования сферы электроэнергетики теплоснабжения, атомной энергии</p>	<p>ОК-7 способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности</p>
<p><u>Знать:</u> - принципы государственной политики в сфере профессионального образования; - источники правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения; - основы правового статуса лиц, осуществляющих подготовку обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения; - основы правового статуса обучающихся, осваивающих программу подготовки по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения;</p> <p><u>Уметь:</u> - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения, являющиеся объектами профессиональной деятельности бакалавров; - уяснять нормы образовательного законодательства и участвовать в их реализации</p> <p><u>Владеть:</u> - навыками работы с источниками правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения</p>	<p>ПК-4 способность организовывать профессионально-педагогическую деятельность на нормативно-правовой основе</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	10,5	10,5
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	97,5	97,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли	50	2	4	-	44
2	Основы правового регулирования энергетики как отрасли промышленности	54	2	2	-	50
	Итого:	104	4	6	-	94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Основы правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли

Основные принципы государственной политики и правового регулирования отношений в сфере профессионального образования. Правовое регулирование отношений в сфере профессионального образования. Профессиональное образование в системе образования Российской Федерации: понятие, структура, уровни. Профессиональное обучение в системе образования Российской Федерации. Дополнительное профессиональное обучение. Профессиональные стандарты в сфере энергетики: понятие, требования, назначение, применение. Правовой статус образовательных учреждений, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также службы занятости населения. Правовой статус обучающихся в организациях профессионального обучения и дополнительного образования. Права работника и работодателя в сфере образования. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации.

Раздел № 2 Основы правового регулирования энергетики как отрасли промышленности

Понятие энергии, ее виды. Понятие топливно-энергетического комплекса, его компоненты. Понятие энергетического законодательства, его система. Конституционные основы регулирования сферы энергетики. Административное управление в области энергетики. Правовые основы осуществления контроля и надзора в сфере энергетики. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны. Основы законодательства в сфере электроэнергетики. Основы законодательства в сфере теплоснабжения. Основы законодательства в сфере атомной энергии.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Принципы государственной политики в сфере профессионального образования и источники правового регулирования процесса подготовки обучающихся по профессиям и специальностям энергетической отрасли в образовательных учреждениях	2
2	1	Правовой статус образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность в сфере профессионального образования и обучающихся	2
3	2	Основы правового регулирования энергетики как отрасли промышленности	2
		Итого:	6

4.4 Контрольная работа (2 семестр)

Образцы контрольных заданий:

1) раскрыть теоретический вопрос:

- «Конкретизация правового статуса педагогического работника в федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации»;

- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности образовательного учреждения»;

2) расположите перечисленные ниже источники по юридической силе:

- Приказ министерства образования Оренбургской области от 07.12.2016 года 01-21/3175 «Об организации и проведении зимних каникул обучающихся в 2016-2017 учебном году»;

- Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 (ред. от 02.03.2017) «О Министерстве энергетики Российской Федерации»;

- Постановление администрации муниципального образования г. Бузулук Оренбургской области от 23.12.2016 № 181 «О компенсационных выплатах на питание обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях города Бузулука»;

- Приказ Минтруда России от 29.12.2015 № 1176н (ред. от 17.03.2016) «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей»;

- Письмо министерства образования Оренбургской области от 05.12.2016 № 1-23/6731 «О направлении информации»;

- Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 № 1085 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)»;

- Уголовно-процессуальный кодекс РФ;

- Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ (ред. от 06.07.2016) «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

- Закон Оренбургской области от 6 сентября 2013 г. № 1698/506-V-ОЗ «Об образовании в Оренбургской области» (принят Законодательным Собранием Оренбургской области 21 августа 2013 г.);

- Указ Губернатора Оренбургской области от 15 мая 2013 г. № 497-ук «О системе мониторинга кредиторской задолженности организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, и ресурсоснабжающих организаций»;

3) составить сравнительную таблицу по образцу, представленному ниже:

№ п/п	ФГОС	Профессиональный стандарт
Орган устанавливающий, порядок разработки и утверждения		
Орган, принимающий стандарт		
Структура стандарта		
Категории обучающихся		
Примеры в сфере энергетики		

4) составить схемы:

- «Система образования»;
- «Типы образовательных организаций»;

5) решить практическую задачу:

- Организации на праве собственности принадлежит жилое помещение в многоквартирном доме. Влечет ли проведение в доме ремонта (ремонта кровли, панельных швов, замены инженерных систем) изменение нормативов потребления коммунальных услуг? Организация является собственником помещения в многоквартирном жилом доме, введенном в эксплуатацию в 2015 г. Обязана ли организация оснастить помещение индивидуальным прибором учета электрической энергии, если в многоквартирном доме имеется коллективный прибор учета электрической энергии?

- Согласно п. 3 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»: коммунальные услуги – это «осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме в случаях, установленных настоящими Правилами, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений)», а коммунальные ресурсы – это «холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме». Исполнителем коммунальных услуг является юридическое лицо, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги. Вопрос: Вправе ли собственники помещений в многоквартирном доме потреблять услугу электроснабжения на основании договоров, заключенных непосредственно с энергоснабжающей организацией, а не с исполнителем коммунальных услуг?

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Нормативные правовые акты

– Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) // Собрании законодательства РФ. – 2014. - № 31. - Ст. 4398;

– Об использовании атомной энергии : федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;

– Об электроэнергетике : федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ // Российская газета.

- 2003. – 01 апреля;
- О теплоснабжении : федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ // Российская газета. – 2010. – 30 июля;
- Об образовании в Российской Федерации : федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ // Российская газета. – 2012. – 31 декабря;
- О Министерстве энергетики Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 // Собрание законодательства РФ. – 2008. - № 22. - Ст. 2577;
- Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года : распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 48. - Ст. 5836.

5.1.2 Учебная литература

- Городов, О.А. Введение в энергетическое право : учеб. пособие / О.А. Городов. - М. : Проспект, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-392-16702-9
- Скоробогатов, А.В. Нормативно-правовое обеспечение образования : учебное пособие / А.В. Скоробогатов, Н.Р. Борисова ; Институт экономики, управления и права (г. Казань) [Электронный ресурс]. - Казань : Познание, 2014. - 288 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257983>.

5.2 Дополнительная литература

- Матиящук, С.В. Правовое регулирование договорных отношений в сфере электро- и теплоснабжения: Монография [Электронный ресурс] / С.В. Матиящук. – Москва : ИНФРА-М, 2011. - 234 с. - ISBN 978-5-16-005017-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/229217>
- Ёпифанцев, А.В. Правовое регулирование рынков тепловой и электрической энергии: практикум : учебное пособие / А.В. Ёпифанцев. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 34 с. - ISBN 978-5-7782-2201-4. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228584>.
- Колпакова, Н.В. Газоснабжение [Электронный ресурс] / Н.В. Колпакова, А.С. Колпаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 201 с. - ISBN 978-5-7996-1185-9. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275734>.
- Крежевский, Ю.С. Общая энергетика : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] / Ю.С. Крежевский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», д.и. Институт. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 110 с. - ISBN 978-5-9795-1201-3. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363480>.
- Ласкина Н.В., Камалтдинова Ю.Д. Комментарий к Федеральному закону от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (постатейный) [Электронный ресурс]/ отв. ред. Н.В. Ласкина // СПС КонсультантПлюс. 2015. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- Личность профессионала в современном мире [Электронный ресурс]/ Российская академия наук, Институт психологии ; отв. ред. Л.Г. Дикая, А.Л. Журавлев. - Москва : Институт психологии РАН, 2013. - 944 с. - ISBN 978-5-9270-0272-6. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271614>.
- Михайлов, Ю.М. Охрана труда в образовательных учреждениях : практическое пособие [Электронный ресурс] / Ю.М. Михайлов. - Мосева ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 184 с. - ISBN 978-5-4475-1663-5. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253692>.
- Образование: закон и гражданин : учебное пособие [Электронный ресурс]/ С. В. Барбанова, А. В. Богданова, З. П. Дашинская и др. / под ред. А. Н. Козырина. – Москва.: Редакция «Российской газеты», 2015. - 176 с. - Режим доступа : <http://www.consultant.ru>.
- Петрусева Н.А., Коржов В.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (постатейный) [Электронный ресурс] // СПС КонсультантПлюс. 2014. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 48 с. - ISBN 978-5-379-00351-7. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57317>.
- Скакун, В.А. Организация и методика профессионального обучения : учеб. пособие / В.А. Скакун. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М : Форум, 2013. - 336 с. - ISBN 978-5-91134-707-9.
- Управление энергосбережением и энергетической эффективностью в городском хозяйстве: учебное пособие [Электронный ресурс]/ А.М. Идиатуллина, Ю.А. Вафина, А.А. Гайнутдинова и др. ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ; под ред. А.М. Идиатуллина. - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 220 с. - ISBN 978-5-7882-1414-6. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258813>.
- Фатьянов, А.А. Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии (ядерное право) : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.А. Фатьянов. - Москва : МИФИ, 2011. - 188 с. - ISBN 978-5-7262-1587-7. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232423>

5.4 Периодические издания

- Образование и общество: журнал. - Орел : Академия педагогических и социальных наук, 2018
- Экология и промышленность России : журнал. - Москва : ООО Калвис, 2018

5.5 Интернет-ресурсы

информационные серверы федеральных органов государственной власти:

<http://government.ru>. – Правительство РФ

<https://minenergo.gov.ru>. – Министерство энергетики РФ

информационные серверы органов государственной власти Оренбургской области:

<http://www.orenburg-gov.ru>. – Правительство Оренбургской области

<http://www.orenesonomy.ru>. – Министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области

открытые научные и образовательные ресурсы:

<http://www.law.edu.ru>. – Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»

WEB-сайты – информационные представительства ВУЗов:

<https://msal.ru>. - Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

<http://www.osu.ru>. – Оренбургский государственный университет

информационные и справочные порталы:

<http://pravo.gov.ru>. – Официальный интернет-портал правовой информации

<http://pravo.orb.ru>. – Портал официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области

<http://www.consultant.ru>. – КонсультантПлюс

<http://www.garant.ru>. – Гарант

5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Microsoft Office (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.)

- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».
- SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com>
- Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com>
- КонсультантПлюс

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории лекционного типа оснащены мебелью и техническими средствами обучения: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для практических занятий (семинаров) оснащены мебелью и техническими средствами обучения: переносной проектор и настенный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены мебелью и техническими средствами обучения: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью и техническими средствами обучения: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.