

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

14.02.01 Атомные электрические станции и установки (базовая подготовка)

Форма обучения очная

Учебный цикл профессиональный

Разработчик рабочей программы: Л.В. Богданова, преподаватель техникума
ДИТИ НИЯУ МИФИ

Димитровград

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 14.02.01 Атомные электрические станции и установки (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности по специальности 14.02.01 Атомные электрические станции и установки (базовая подготовка) относится к обязательной части ППССЗ и принадлежит к профессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативные правовые документы;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- организационно-правовые формы юридических лиц;
- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- правила оплаты труда;
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- право граждан на социальную защиту;
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

Изучение учебной дисциплины способствует формированию **следующих компетенций:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые

методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК.3.1. Планировать и организовывать работу исполнителей.

ПК 3.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала в обслуживаемые помещения в нормальных и аварийных условиях.

ПК 3.3. Обеспечивать выполнение требований охраны труда.

ПК 3.4. Осуществлять контроль соблюдения требований пожарной безопасности.

ПК 4.4. Контролировать состояние радиационной безопасности.

Реализация учебной дисциплины на формирование воспитательного потенциала:

В 14. Формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду.

В 15 Формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии.

Для формирования указанных компетенций при организации и проведении учебных занятий применяются элементы следующих инновационных технологий, активных и интерактивных методов обучения:

- проблемное обучение (лекция, семинар);
- технология развития критического мышления через чтения и письмо.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 81 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часа и самостоятельной работы обучающегося – 20 часов, консультации – 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая
1	2

Раздел 1. Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности

Тема 1.1. Конституционные основы профессиональной деятельности	Содержание учебного материала	
	1	Конституционные основы профессиональной деятельности
	Лабораторные работы не предусмотрены	
	Практические занятия № 1. Конституционные основы деятельности	
	Контрольные работы не предусмотрены	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение на тему: Конституция РФ – основной закон	
Тема 1.2. Структура законодательства в области использования атомной энергии	Содержание учебного материала	
	1.	Структура законодательства в области использования атомной энергии
	Лабораторные работы не предусмотрены	
	Практические занятия не предусмотрены	
	Контрольные работы не предусмотрены	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена Консультация	
Тема 1.3. Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности	Содержание учебного материала	
	1.	Федеральные законы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности
	Лабораторные работы не предусмотрены	
	Практические занятия № 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.	
	Контрольные работы не предусмотрены	
	Самостоятельная работа обучающихся Написать конспект по теме «Локальные нормативные акты, регулирующие правоотношения на объектах атомных и ядерных энергетических установок» Консультация	

1	2
Тема 1.4. Основные положения ФЗ «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ	Содержание учебного материала
	1. Основные положения ФЗ «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ.
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена Консультация
Тема 1.5. Структура ФЗ «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ	Содержание учебного материала
	1. Структура ФЗ «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ.
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: - Структура федерального законодательства Консультация
Тема 1.6. Принципы правового регулирования в области использования атомной энергии	Содержание учебного материала
	1. Принципы правового регулирования в области использования атомной энергии.
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся. Составить конспект: - Принципы законности как принцип правового регулирования использования атомной энергии
1.7. Задачи правового регулирования в области использования атомной энергии	Содержание учебного материала
	1. Задачи правового регулирования в области использования атомной энергии.
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены Самостоятельная работа. Составить схему: - Задачи правового регулирования в области использования атомной энергии Консультация

1	2
Тема 1.8. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии	Содержание учебного материала
	1. Федеральные нормы в области использования атомной энергии
	2. Федеральные правила в области использования атомной энергии
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена Консультация
Тема 1.9. Трудовые отношения работников, деятельность которых связана с использованием ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Трудовой договор – основа трудовых отношений работников, деятельность которых связана с использованием атомной энергии
	2. Трудовые отношения работников атомных электрических станций
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся Составить алгоритм составления трудового договора. Консультация
Тема 1.10. Дисциплина работников, деятельность которых связана с исполнением ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Дисциплина работников атомных электрических станций и объектов
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены
	Самостоятельная работа обучающихся. Составить конспект лекций - Виды дисциплинарных взысканий
Тема 1.11. Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан, предусмотренная ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены
	Самостоятельная работа не предусмотрены Консультация

1	2
Тема 1.12. Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием окружающей среде, предусмотренная ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Ответственность за убытки и вред, причиненные радиацией окружающей среде
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены
Раздел 2. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности на атомных объектах	
Тема 2.1. Права работников в сфере профессиональной деятельности на атомных электрических станциях и установках, предусмотренные ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Права работников в сфере профессиональной деятельности на атомных электрических станциях и установках, предусмотренные ФЗ «Об использовании атомной энергии»
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия № 3. Права работников в сфере профессиональной деятельности на атомных электрических станциях и установках
	Контрольные работы не предусмотрены
Тема 2.2. Обязанности работников в сфере профессиональной деятельности на атомных электрических станциях и установках, предусмотренные ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Обязанности работников в сфере профессиональной деятельности на атомных электрических станциях и установках,
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия № 4. Обязанности работников в сфере профессиональной деятельности на атомных электрических станциях и установках
	Контрольные работы не предусмотрены
Раздел 3. Правовые нормы дисциплинарной и материальной ответственности работников	
Тема 3.1. Правовые нормы дисциплинарной ответственности работников, предусмотренные Трудовым кодексом РФ.	Содержание учебного материала
	1. Правовые нормы дисциплинарной ответственности работников, предусмотренные Трудовым кодексом РФ.

1	2
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена
Тема 3.2. Правовые нормы дисциплинарной ответственности работников, предусмотренные ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Правовые нормы дисциплинарной ответственности работников, предусмотренные ФЗ «Об использовании атомной энергии»
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены
	Самостоятельная работа не предусмотрена
Тема 3.3. Правовые нормы материальной ответственности работников, предусмотренные Трудовым кодексом РФ	Содержание учебного материала
	1. Правовые нормы материальной ответственности работников, предусмотренные Трудовым кодексом РФ
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия не предусмотрены
	Контрольные работы не предусмотрены
	Самостоятельная работа не предусмотрена
Тема 3.4. Правовые нормы материальной ответственности работников атомной промышленности, предусмотренные ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Содержание учебного материала
	1. Правовые нормы материальной ответственности работников атомной промышленности
	Лабораторные работы не предусмотрены
	Практические занятия № 5. Правовые нормы материальной ответственности работников атомной промышленности
	Контрольные работы не предусмотрены
	Самостоятельная работа не предусмотрена
Консультация	

Всего:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Электронный ресурс

Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (с изм. от 30.04.2021 г. № 122-ФЗ) // Собрание законодательства РФ от 27.11.1995 г. - № 48.-4552.

Шаблова, Е. Г. Правовые основы профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина ; под общей редакцией Е. Г. Шабловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 192 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09383-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/475125>

Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02770-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/469525>

3.3. Организация образовательного процесса

При организации и проведении учебных занятий по дисциплине применяются элементы следующих **инновационных педагогических технологий**:

- проблемное обучение (лекция, семинар);
- технология развития критического мышления через чтения и письмо.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения	Формы и методы оценки
----------------------------	------------------------------

<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать необходимые нормативные документы; - защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; - анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. <p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения Конституции Российской Федерации; - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; - организационно-правовые формы юридических лиц; - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - порядок заключения трудового договора и основания его прекращения; - правила оплаты труда; - роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; - право социальной защиты граждан; - понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; - виды административных правонарушений и административной ответственности; - нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельная работа; - решение проблемных задач; - защита практических работ; - составление схем; - оформление концептуальных таблиц; - составление и оформление правовых документов; - выполнение индивидуальных заданий (подготовка обзорных сообщений, рефератов, докладов, опорных конспектов); - тестирование по темам дисциплины. <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зачет по каждому разделу дисциплины. <p>Промежуточный контроль в форме зачета</p>
---	---

Преподаватель _____ Л.В. Богданова