

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

Дмитровградский инженерно-технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

_____ Т.И. Романовская
«__» _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 .04 Правовое регулирование в сфере использования атомной энергии

Направление подготовки _____ *40.04.01 Юриспруденция*

Квалификация выпускника _____ *магистр*

Магистерская программа _____ *Правовое регулирование государственной и муниципальной службы.*

Форма обучения _____ *очно-заочная*

Выпускающая кафедра _____ *кафедра правовых дисциплин*

Кафедра-разработчик рабочей программы _____ *кафедра правовых дисциплин*

| Семестр | Трудоемкость час. (ЗЕТ) | Лекций, час. | Практич. занятий, час. | Лаборат. работ, час. | СРС, час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет/кр) |
|--------------|-------------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----------|---|
| 5 | 72(2) | 17 | 17 | - | 38 | зачет |
| Итого | 72(2) | 17 | 17 | - | 38 | зачет |

Дмитровград
2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1451.

Составители рабочей программы

доцент, к.ю.н. доцент

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Н.С.Александрова

(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры гуманитарных наук, протокол № 9 от 30.10.2023

И.о.зав. кафедрой-разработчика

«__» _____ 2023г.

(подпись)

А.О. Ашанин

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

И.о.зав. выпускающей кафедрой

«__» _____ 2023г.

(подпись)

А.О. Ашанин

(Ф.И.О.)

Руководитель магистерской программы,

Доцент кафедры правовых дисциплин, к.ю.н.

«__» _____ 2023г.

(подпись)

Ю.В. Радзивановская

(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ..... | 4 |
| 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ..... | 10 |
| 5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | 14 |
| 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ... Ошибка! Закладка не определена. | |
| 8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ..... | 18 |

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Правовое регулирование в сфере использования атомной энергии»: формировании комплексных знаний международного и российского права в сфере атомной энергии, принципов и основных направлений энергетического сотрудничества в международном праве, особенностей регулирования экспорта и импорта атомной энергии и энергоресурсов международным правом в целях выработки навыков правильного понимания и применения нормативных актов в сфере атомной энергетики.

Задачи дисциплины: формирование знаний теоретико-прикладных основ Российского и международного законодательства в области ядерной энергетики, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в области ядерной энергетики.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по направлению подготовки.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) | Код и наименование ОТФ (ТФ) |
|---|--|--|--|--|---|
| Тип задачи профессиональной деятельности: правоприменительный | | | | | |
| Применение правовых актов | нормативно-правовые акты и нормы материального и процессуального права в сфере профессиональной деятельности | ПК-2 Способен квалифицированно применять правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере профессиональной деятельности | З-ПК-2 Знать: методологические аспекты применения правовых актов и реализации норм материального и процессуального права в сфере профессиональной деятельности У-ПК-2 Уметь: юридически правильно квалифицировать и интерпретировать факты и обстоятельства и определять подлежащие применению правовые акты в сфере профессиональной деятельности. В-ПК-2 Владеть: навыками анализа различных правовых явлений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права. | ПС 09.001 Следователь - криминалист | А/02.7 Выполнение отдельных функций процессуального контроля |

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- методологические аспекты применения правовых актов и реализации норм материального и процессуального права в сфере профессиональной деятельности
 - нормативно- правовые основы безопасности жизнедеятельности;
 - структуру Госкорпорации «Росатом» и факторы её определяющие внесения изменения в нормативно-правовые акты;
- действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;

- способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней;

Уметь:

– юридически правильно квалифицировать и интерпретировать факты и обстоятельства и определять подлежащие применению правовые акты в сфере профессиональной деятельности

Владеть:

– навыками анализа различных правовых явлений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Правовое регулирование в сфере использования атомной энергии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений профессионального модуля учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

3.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Правовое регулирование в сфере использования атомной энергии» составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа.

Таблица 3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. часов) | Семестр |
|--|--------------------------------------|-----------|
| | | 5 |
| Контактная работа с преподавателем в том числе: – аудиторная по видам учебных занятий | 34 | 34 |
| – лекции | 17 | 17 |
| – практические занятия | 17 | 17 |
| – лабораторные работы | - | - |
| Самостоятельная работа обучающихся в том числе: | 38 | 38 |
| – изучение теоретического курса | 8 | 8 |
| – реферат, эссе | 12 | 12 |
| –изучение и анализ первоисточников | 18 | 18 |
| Вид промежуточной аттестации зачет | | |
| Итого по дисциплине | 72 | 72 |

Таблица 3.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

| № раздела | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы | | | | | | | Всего часов | Формируемые индикаторы освоения компетенций |
|-----------|--|---|----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | Лекции | Практические занятия | в том числе в форме практической | Лабораторные работы | в том числе в форме практической | Самостоятельная работа | в том числе в форме практической | | |
| 1 | Правовое регулирование как фактор национальной безопасности: исторический и правовой аспекты | 2 | 2 | - | - | | 4 | - | 8 | З-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------------------|
| 2 | Источники правового регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии | 2 | 2 | - | - | | 4 | - | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 3 | Иерархия нормативно-правовых актов в Российской Федерации | 2 | 2 | | | | 4 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 4 | Лицензирование в сфере атомной энергетики | 2 | 2 | | | | 4 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 5 | Международные конвенции | 2 | 2 | | | | 4 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 6 | Понятие, виды юридической ответственности в сфере использования атомной энергетики | 2 | 2 | | | | 4 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 7 | Правовой режим ядерных материалов и радиоактивных веществ | 2 | 2 | | | | 4 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 8 | Правовой режим отработанного ядерного топлива | 2 | 2 | | | | 4 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| 9 | Концепции совершенствования нормативно-правового регулирования в области безопасности и стандартизации. | 1 | 1 | | | | 6 | | 8 | 3-ПК-2.1, У-ПК-2.2, В-ПК-2.3. |
| ИТОГО | | 17 | 17 | - | - | - | 38 | - | 72 | |

3.2 Содержание дисциплины

Таблица 3.3 - Лекционный курс

| № лекции | Номер раздела | Тема лекции | Трудоемкость, акад. часов | |
|----------|---------------|--|---------------------------|---|
| | | | всего | в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий |
| 1 | 1 | Правовое регулирование как фактор национальной безопасности: исторический и правовой аспекты | 3 | 1 |
| 2 | 2 | Источники правового регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии | 3 | 1 |
| 3, | 3 | Иерархия нормативно-правовых актов в Российской Федерации | 3 | 1 |

| | | | | |
|---------------|---|---|-----------|----------|
| 4 | 4 | Лицензирование в сфере атомной энергетики | 2 | 1 |
| 5 | 5 | Международные конвенции | 3 | 1 |
| 6 | 6 | Понятие, виды юридической ответственности в сфере использования атомной энергетики | 3 | 1 |
| 7 | 7 | Правовой режим ядерных материалов и радиоактивных веществ | | |
| 8 | 8 | Правовой режим отработанного ядерного топлива | | |
| 9 | 9 | Концепции совершенствования нормативно-правового регулирования в области безопасности и стандартизации. | | |
| Итого: | | | 17 | 6 |

Таблица 3.4 - Практические занятия

| № занятия | Номер раздела | Наименование практического занятия | Трудоемкость, акад. часов | |
|-----------|---------------|---|---------------------------|---|
| | | | всего | в том числе в форме практической подготовки |
| 1 | 1 | Правовое регулирование как фактор национальной безопасности: исторический и правовой аспекты | 2 | – |
| 2 | 2 | Иерархия нормативно-правовых актов в Российской Федерации | 2 | – |
| 3 | 3 | Лицензирование в сфере атомной энергии органы лицензирования | 2 | – |
| 4 | 4 | Международная деятельность Росатома | 2 | |
| 5 | 5 | Дисциплинарная ответственность в сфере использования атомной энергетики | 2 | |
| 6 | 6 | Правовой режим ядерных материалов и радиоактивных веществ: Федеральный закон об использовании атомной энергии | 2 | |
| 7 | 7 | Правовой режим отработанного ядерного топлива | 2 | |
| 8 | 8 | Концепции | 2 | |

| | | | | |
|--------|---|---|-----------|---|
| | | совершенствования нормативно-правового регулирования в области безопасности и стандартизации: технические регламенты. | | |
| 9 | 9 | Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации | 1 | |
| Итого: | | | 17 | – |

Таблица 3.5 - **Лабораторные работы.** Учебным планом не предусмотрены.

Таблица 3.6- Самостоятельная работа студента

| Раздел дисциплины | № п/п | Вид самостоятельной работы студента | Трудоемкость, часов |
|-------------------|-------|--|---------------------|
| 1 | 1.1 | Правовое регулирование как фактор национальной безопасности: исторический и правовой аспекты: поиск пределов эффективности: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| | 1.2 | Правовое регулирование как фактор национальной безопасности: исторический и правовой аспекты: общая характеристика реферат | 4 |
| 2 | 2. | Источники правового регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| 3 | 3 | Иерархия нормативно-правовых актов в Российской Федерации: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| 4 | 4 | Лицензирование в сфере атомной энергии: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| 5 | 5 | Международные конвенции в сфере использования атомной энергии: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| 6 | 6 | Понятие, виды юридической ответственности в сфере использования атомной энергетики подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| 7 | 7 | Правовой режим ядерных материалов и радиоактивных веществ: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 4 |
| 8 | 8 | Правовой режим отработанного ядерного топлива: подготовка к практическим работам для приобретения | 4 |

| | | | |
|---------------|---|--|-----------|
| | | <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | |
| 9 | 9 | Концепции совершенствования нормативно-правового регулирования в области безопасности и стандартизации: подготовка к практическим работам для приобретения <i>новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений</i> | 6 |
| ИТОГО: | | | 38 |

4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии» видами (формами) организации учебного процесса для достижения определенных результатов обучения и компетенций являются лекции и практические занятия, параллельно организуется самостоятельная работа студентов.

Основные типы лекций: информационная лекция; проблемная лекция - в отличие от информационной лекции, на которой сообщаются сведения, предназначенные для запоминания, на проблемной лекции знания начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить: лекция - пресс- конференция - студент обязан сформулировать вопросы в течение 5 минут, далее преподаватель сортирует поступившие записки и читает лекцию в форме связного раскрытия темы, в процессе которого формулируются ответы на заданные вопросы; лекция-беседа, лекция-дискуссия.

Кроме того, дополняющие образовательные технологии, применяемые в процессе изучения дисциплины «Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии», следующие:

- развивающее обучение;
- проблемное обучение;
- коммуникативное обучение;
- проектная технология;
- информационно-коммуникативные технологии;
- групповые технологии;
- компетентностный подход;
- деятельностный подход.

Организационные формы преподавания, следующие:

- учебно-исследовательская деятельность;
- работа в системе погружения.

При проведении лекционных занятий по дисциплине используются

- мультимедийные презентации, отображаемые с помощью видеопроектора на специальном экране,
- проблемная лекция,
- лекция-дискуссия.

При проведении семинарских используются следующие методы:

- мозговой штурм,
- групповые дискуссии;
- метод развивающейся кооперации.

Для проведения занятий с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются следующие образовательные технологии и средства освоения дисциплины:

- электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ – Режим доступа <https://eis.mephi.ru/> ;
- платформа для проведения on-line конференций и вебинаров ZOOM Режим доступа <https://zoom.us/> ;
- файлообменная система Google Диск – Режим доступа <https://drive.google.com/>;
- система обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- социальная сеть ВКонтакте;

- электронная почта преподавателей и студентов.

5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Фонд оценочных средств, включающий все виды оценочных средств, позволяющих проконтролировать сформированность у обучающихся компетенций и индикаторов их достижения, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, ООП и рабочей программой дисциплины «Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии», приведен в Приложении 2.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине **Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии**

| N п/п | Автор | Название | Место издания | Наименование издательства | Год издания | Количество экземпляров |
|----------------------------------|--------------|--|--|---|----------------|---------------------------|
| Основная литература | | | | | | |
| 1 | А.А.Фатьянов | Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии (ядерное право) | Рекомендовано УМО «Ядерные физика и технологии» Москва | НИЯУ МИФИ -188с Электронный ресурс, https://www.studmed.ru/fatyapov-a-a-osnovy-pravovogo-regulirovaniya-c5ff2185.htm | 2021 | 100% |
| 2 | А.И. Иойрыш | Концепция атомного права | /Москва | ЮНИТИ-ДАНА , - 735с . Электронный ресурс, http://www.knigafund.ru/books/164423 | 2020- | 100% |
| Дополнительная литература | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|----------|--|------|------|
| 1 | А.М. Агапов, М.В. Михайлов, Г.А. Новиков | Агапов, А.М. и др. Состояние и перспективы развития государственного управления использованием атомной энергии на основе методов административно- правового регулирования [Электронный ресурс] // Безопасность ядерных технологий и окружающей среды: сетевой журн. - 2011. - 18 мая. -Режим доступа: /22313 - 20.03.2016. | . Москва | Электронный ресурс URL: http://www.atomic-energy.ru/articles/2011/05/18 | 2021 | 100% |
|---|---|---|----------|--|------|------|

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет-сайтов:

- 1 Агентство по ядерной энергии ОЭСР - Nuclear Energy Agency of the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD Nuclear Energy Agency): <http://www.oecd-nea.org/>
- 2 Госкорпорация по атомной энергии «Росатом»: <http://www.rosatom.ru>
- 3 Комиссия государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях: <http://www.sng-atom.com>
- 4 МАГАТЭ: <https://www.iaea.org/>
- 5 Объединенный институт ядерных исследований: <http://www.jinr.ru/about/>
- 6 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор): <http://gosnadzor.ru/nuclear/>

Таблица 6.2– Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

| № | Наименование ресурса | Тематика |
|---|---|------------------------------|
| 1 | ЭБС «Книгофонд» www.knigafund.ru | Учебная и научная литература |
| 2 | Юрайт образовательная платформа https://urait.ru/ | Учебная и научная литература |

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| № | Наименование | Краткое описание |
|---|--|--|
| 1 | Windows 10 Pro | Операционная система |
| 2 | Microsoft Office | Пакет офисных приложений |
| 3 | Браузеры: Internet Explorer 10, Internet Explorer 9, Internet Explorer 8, FireFox 10, Safari 5, Google Chrome 17 | Специальные программы для просмотра веб-страниц, поиска контента, файлов и их каталогов в Интернете |
| 4 | Антиплагиат. ВУЗ | Интернет-сервис для вузов, предназначенный для оценки степени самостоятельности письменных работ обучающихся |

Таблица 6.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|---|--------------|----------|---|
| 1 | Гарант | Правовая | https://www.garant.ru/ |

| | | | |
|---|-------------|----------|---|
| 2 | Консультант | Правовая | https://www.consultant.ru/ |
|---|-------------|----------|---|

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|---|--|
| 1 | Учебная аудитория для проведения занятий, №1 , посадочных мест — 72; площадь 146 кв.м.; специализированная мебель: Учебная доска – 1 (состоит из 3) шт., Секция на три посадочных места – 36 шт. Стулья – 3 шт., Стол преподавателя – 1 шт., Трибуна – 1 шт. Технические средства обучения: Экран – 1 шт. | 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова.4 |
| 2 | Кабинет гуманитарных дисциплин № 216 Посадочные места – 36 оснащен презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук | 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова.4 |
| 3 | Учебная аудитория для проведения занятий, №41 , посадочных мест – 22, площадь 49 кв. м., специализированная мебель: Учебная доска – 1 шт., Стол студенческий – 20 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 40 шт., Трибуна – 1 шт. | 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова.4 |

В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по изучаемой дисциплине. Формирование и обновление фонда библиотеки осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России № 1246 от 27.04.2000 г. «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения» и приказом Минобрнауки России. № 1623 от 11.04.2001 г «Об Утверждении минимальных нормативов обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов

8.СОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);

- Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017г.;

- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащении образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

**Дополнения и изменения в рабочей программе
дисциплины на 20__/20__ уч.г.**

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный
год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись зав. кафедрой).

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата

Руководитель магистерской программы,
ученая степень, должность

личная подпись расшифровка подписи дата