

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
арктических технологий

Федорова О.А.
Фамилия И.О.



« 21 » 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.О.33 Охрана и защита интеллектуальной собственности
код и наименование дисциплины

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика
код и наименование направления подготовки

Направленность «Управление инновационной деятельностью»
наименование направленности (профиля) образовательной программы

Квалификация выпускника бакалавр
квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик социально-гуманитарных дисциплин
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1. Разработчик

доцент
должность

СГД
кафедра

подпись

Волков В.В.
Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы социально-гуманитарных дисциплин

наименование кафедры

03.06.2021

дата

протокол № 4

подпись

Волкова Т.П.

Ф.И.О. заведующего кафедры-разработчика

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

цифровых технологий, математики и
экономики

наименование кафедры

21.06.2021

дата

подпись

Романовская Ю.В.

Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю)

Б1.О.33 Охрана и защита
интеллектуальной собственности,

входящей в состав ОПОП по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика,

направленности (профилю)

«Управление инновационной деятельностью»,

2021 года начала подготовки.

Таблица 1 – Изменения и дополнения

| № п/п | Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части | Содержание дополнения или изменения | Основание для внесения дополнения или изменения | Дата внесения дополнения или изменения |
|----------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| Изменений и дополнений нет | | | | |

Аннотация рабочей программы дисциплины

| Коды циклов дисциплин, модулей, практик | Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик | Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации) |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Б1.О.33 | Охрана и защита интеллектуальной собственности | <p>Цель дисциплины – формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика».</p> <p>Задачи дисциплины: с теоретических и практических позиций в проблемном ключе рассмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды общественных отношений, составляющих предмет права интеллектуальной собственности; - принципиальные особенности метода правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности; - принципы права интеллектуальной собственности; - особенности юридических фактов, порождающих правоотношения в сфере интеллектуальной собственности; - структуру и динамику правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности (субъекты, объекты, содержание, их возникновение и прекращение) - виды правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности. <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и терминологию, относящиеся к данной дисциплине; - положения нормативно-правовых актов, регулирующие отношения в сфере интеллектуальной собственности; - научные концепции ведущих отечественных и зарубежных правоведов и научных школ в сфере интеллектуальной собственности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять, анализировать, научно обосновывать и интерпретировать правовые источники в сфере интеллектуальной собственности; - свободно ориентироваться в теоретических и практических проблемах права интеллектуальной собственности; - определять степень доказательности и обоснованности тех или иных положений научных трудов; - излагать в устной и письменной формах результаты своего научного исследования и аргументировано отстаивать свою точку зрения в дискуссии; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм и положений действующего законодательства в отношении прав интеллектуальной собственности; - навыками самостоятельного использования (применения) гражданско-правовых норм в профессиональной деятельности; - определения прав субъектов права интеллектуальной собственности в процессе регулирования возникающих правоотношений; |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>- навыками анализа и разрешения правовых проблем в данной сфере;</p> <p>- навыками применения методов сбора нормативной информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, а также методов судебно-арбитражной практики.</p> <p>Содержание разделов дисциплины: Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики. Авторское право: проблемы теории и практики. Субъекты авторского права: правовая характеристика. Объекты авторского права: правовая характеристика. Субъективные авторские права: проблемы реализации. Авторский договор: проблемы правовой конструкции. Правовые проблемы защиты смежных прав. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав. Патентное право: проблемы теории и практики.</p> <p>Реализуемые компетенции: ОПК-5</p> <p>Формы промежуточной аттестации: Очная форма обучения: Семестр 8 – зачёт.</p> |
|--|--|---|

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки

27.03.05 «Инноватика»,

утвержденного

31.07.2020 г. № 870,

(код и наименование направления подготовки/специальности)

дата, номер приказа Минобрнауки РФ

учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», направленности (профилю) «Управление инновационной деятельностью», 2021 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Охрана и защита интеллектуальной собственности» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Задачи дисциплины: с теоретических и практических позиций в проблемном ключе рассмотреть:

– понятие и виды общественных отношений, составляющих предмет права интеллектуальной собственности;

– принципиальные особенности метода правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности;

– принципы права интеллектуальной собственности;

– особенности юридических фактов, порождающих правоотношения в сфере интеллектуальной собственности;

– структуру и динамику правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности (субъекты, объекты, содержание, их возникновение и прекращение)

– виды правоотношений в сферах права интеллектуальной собственности.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»:

Таблица 2 – Результаты обучения

| № п/п | Код и содержание компетенции | Степень реализации компетенции | Индикаторы сформированности компетенций |
|-------|---|-----------------------------------|---|
| 1. | ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Компетенция реализуется полностью | ИД-1 _{ОПК-5} : - знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии; ИД-2 _{ОПК-5} : - умеет решать задачи в области инновационных процессов; ИД-3 _{ОПК-5} : - владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности |

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 – Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

| Вид учебной нагрузки | Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|--------------|--|-------------|------|---------|-------------|--|
| | Очная | | | | Очно-заочная | | | | Заочная | | |
| | Семестр | | Всего часов | 8 | Семестр | | Всего часов | Курс | | Всего часов | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| Лекции | 18 | | 18 | | | | | | | | |
| Практические работы | 18 | | 18 | | | | | | | | |
| Лабораторные работы | – | | – | | | | | | | | |
| Часы на самостоятельную и контактную работу | | | | | | | | | | | |
| Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта) | – | | – | | | | | | | | |
| Прочая самостоятельная и контактная работа | 72 | | 72 | | | | | | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | – | | – | | | | | | | | |
| Всего часов по дисциплине | 108 | | 108 | | | | | | | | |
| Формы промежуточной аттестации и текущего контроля | | | | | | | | | | | |
| Экзамен | – | | – | | | | | | | | |
| Зачет | + | | 1 | | | | | | | | |
| Курсовая работа (проект) | – | | – | | | | | | | | |
| Количество расчетно-графических работ | – | | – | | | | | | | | |
| Количество контрольных работ | – | | – | | | | | | | | |
| Количество рефератов | – | | – | | | | | | | | |
| Количество эссе | – | | – | | | | | | | | |

Таблица 4 – Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

| Содержание разделов (модулей), тем дисциплины | Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения | | | |
|---|---|----|----|----|
| | Очная | | | |
| | Л | ЛР | ПР | СР |
| <p>Тема 1. Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики. Конституция Российской Федерации о свободе литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества и правовой охране интеллектуальной собственности. Интеллектуальная деятельность и права на ее результаты. Роль гражданского права в организации творческой деятельности и использовании ее результатов.</p> | 2 | – | 2 | 5 |
| <p>Тема 2. Правовое регулирование защиты интеллектуальной собственности. Основные источники регулирования защиты интеллектуальной собственности. Система законодательства, регулирующего защиту интеллектуальной собственности. Характеристика нормативно-правового регулирования защиты интеллектуальной собственности. Место законодательства о защите интеллектуальной собственности в системе законодательства Российской Федерации.</p> | 2 | – | 2 | 5 |
| <p>Тема 3. Понятие и общая характеристика интеллектуальной собственности. Понятие, предмет и функции права интеллектуальной собственности. Система права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности</p> | 2 | – | 2 | 5 |
| <p>Тема 4. Авторское право: проблемы теории и практики. Авторское право как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение.</p> | 2 | – | 2 | 5 |
| <p>Тема 5. Субъекты авторского права: правовая характеристика. Понятие и виды субъектов авторского права. Авторы произведений и лица, способствовавшие созданию произведений. Авторские права юридических лиц. Соавторство (понятие и виды). Правила совместного использования произведений и защита прав соавторов. Случаи соиспользования произведений, не образующие соавторства. Коллективное управление имущественными правами. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.</p> | 2 | – | 2 | 5 |
| <p>Тема 6. Объекты авторского права: правовая характеристика. Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права. Содержание и форма произведения. Правовое значение элементов формы произведения. Исключения из охраны объектов авторских прав (идеи, методы, процессы, технические и организационные решения и др.) Произведения, не охраняемые авторским правом (фольклор, официальные документы, символы и знаки, информационные сообщения). Классификация объектов авторских прав по содержанию и по форме. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.</p> | 1 | – | 1 | 5 |
| <p>Тема 7. Субъективные авторские права: проблемы реализации. Содержание субъективного авторского права. Личные неимущественные, имущественные и иные права автора. Исключительное имущественное право на использование произведения. Иные (особые) авторские права (дуализм имущественных и неимущественных признаков). Срок действия исключительного права на произведение. Ограничения авторских прав в интересах общества. Разрешенные случаи свободного использования произведений</p> | 1 | – | 1 | 6 |
| <p>Тема 8. Авторский договор: проблемы правовой конструкции. Правопреемство в авторском праве. Порядок передачи имущественных прав авторов. Понятие и признаки договоров с участием автора. Классификация и виды авторских договоров. Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительного права на использование произведения. Лицензионный договор. Особенности сублицензионного договора. Договоры заказа на создание программ для ЭВМ и баз данных. Договоры подряда или договоры на</p> | 1 | | 1 | 6 |

| | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|
| выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, по которым созданы программы для ЭВМ или базы данных и которые прямо не предусматривали их создание. Государственные или муниципальные контракты на создание произведений. Информация об авторском праве. Ответственность за нарушения личных неимущественных прав автора и исключительного права на произведение. | | | | |
| Тема 9. Правовые проблемы защиты смежных прав. История возникновения, понятие и природа смежных прав. Источники правового регулирования прав, смежных с авторскими. Понятие смежных прав. Объекты смежных прав. Коллективное управление имущественными смежными правами. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав. Ответственность за нарушение исключительного права на объект смежных прав. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав. | 1 | – | 1 | 6 |
| Тема 10. Особенности правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных и селекционных достижений. ЭВМ как объект интеллектуальной собственности. Базы данных как объект интеллектуальной собственности. Селекционные достижения. Правовой статус селекционных достижений. Порядок перехода селекционных достижений в национальное достояние. | 1 | – | 1 | 6 |
| Тема 11. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав. Защита авторских и смежных с ними прав. Технические средства защиты авторских прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав. Уголовно-правовая и административно-правовая ответственность за нарушение авторских и смежных прав. | 1 | – | 1 | 6 |
| Тема 12. Патентное право: проблемы теории и практики. История развития патентного права в России и за рубежом. Система источников патентного права. Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международно-правовая охрана патентных прав (конвенционный и институционный механизмы). Понятие и условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Субъекты патентного права: общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Федеральная служба по интеллектуальным правам РФ. Патентные поверенные. Обладатели ограниченных прав преждепользования и послепользования. | 1 | – | 1 | 6 |
| Тема 13. Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Коммерческая тайна. Служебная тайна. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны. Права владельцев коммерческой тайны. Способы обеспечения охраны прав. Понятие научно-технической деятельности. Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР). | 1 | – | 1 | 6 |
| Итого: | 18 | – | 18 | 72 |

Таблица 5 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

| Перечень компетенций | Виды занятий и оценочные средства | | | | | | | | Формы текущего контроля |
|----------------------|-----------------------------------|----|----|-------|----|-----|---|-----|---------------------------------|
| | Л | ЛР | ПР | КР/КП | СР | к/р | р | РГР | |
| ОПК-5 | + | | + | | + | | | | Выполнение практических заданий |

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа, РГР – расчетно-графическая работа

Таблица 6 – Перечень лабораторных работ

| № п/п | Темы лабораторных работ | Количество часов | | |
|------------------|-------------------------|------------------|--------------|---------|
| | | Очная | Очно-заочная | Заочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Не предусмотрены | | | | |

Таблица 7 – Перечень практических работ

| № п/п | Темы практических работ | Количество часов |
|---------------|---|------------------|
| | | Очная |
| 1. | Сущность и основные признаки инновационной деятельности. | 2 |
| 2. | Правовое регулирование инновационной деятельности. | 2 |
| 3. | Гражданско-правовые аспекты правового регулирования инновационной деятельности. | 2 |
| 4. | Интеллектуальная собственность, исключительные права, результаты интеллектуальной деятельности. | 2 |
| 5. | Объекты авторского права. Авторские имущественные и личные неимущественные права. Смежные права | 2 |
| 6. | Объекты патентного права (промышленной собственности). | 1 |
| 7. | Особенности правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных и селекционных достижений | 1 |
| 8. | Средства индивидуализации. Товарные знаки и знаки обслуживания. Коммерческие обозначения. | 1 |
| 9. | Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР). | 1 |
| 10. | Государственное регулирование инновационной деятельности | 1 |
| 11. | Финансирование и налоговое стимулирование инновационной деятельности | 1 |
| 12. | Правовое регулирование инновационной деятельности в зарубежных странах | 1 |
| 13. | Правовое регулирование инновационной деятельности на уровне субъекта федерации (Мурманской области) | 1 |
| Итого: | | 18 |

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрен.

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

1. Методические указания к практическим занятиям.
2. Методические указания для самостоятельной работы.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. - 8-е изд. - Москва : Юрайт, 2013. - 567 с. - (Магистр) (Учебник). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2325-4. (8 экз.)

2. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник для вузов / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ТК Велби, 2002. - 752 с. - ISBN 5-98032-051-2. (30 экз.)

Дополнительная литература

3. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Казаков. - Москва : Мастерство, 2002. - 175, [1] с. - (Высшее образование). - ISBN 5-294-00113-6. (5 экз.)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Электронный каталог библиотеки МГТУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки – <http://lib.mstu.edu.ru/MegaPro/Web>

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа

Программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)

2.Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009 г.)

3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07.2010 г.)

4. Система оптического распознавания текста ABBYY Fine ReaderCorporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28.04.2009 г.)

5. Антивирусная программа (договор №7689 от 23.07.2018 г. на программу Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite)

Информационные справочные системы

1. Информационно-справочная система «Консультант плюс» – <http://www.consultant.ru/>

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-------|--|--|
| 1. | 417В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа г. Мурманск, пр. Кирова, д.2 (корпус «В») | Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории: - учебные столы – 161 шт.; - доска аудиторная – 5 шт.; - проектор Toshiba TDP-TW355 - 1 шт.; - экран настенный Draper Targa300*401 – 1 шт. Посадочных мест – 318 |
| 2. | 1 П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, практикумов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П») | Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы –17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD,2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.; Посадочных мест –31 |
| 3. | 3 П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, практикумов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П») | Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы –17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт. - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD,2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.; Посадочных мест –37 |
| 4. | 227В Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В») | Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 6 шт.; - копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1 шт.; - принтер HP LJ Pro P1566 – 2 шт.; - сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт. Посадочных мест – 6 |
| 5. | 2 П Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Помещение оснащено специализированной мебелью |

Таблица 9 – Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (аттестация – зачёт)

| № п/п | Контрольные точки | Зачетное количество баллов | | График прохождения (недели сдачи) |
|---|---|----------------------------|------------|--------------------------------------|
| | | min | max | |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. | Посещение лекционных, практических занятий | 30 | 50 | В соответствии с расписанием |
| | Нет посещений – 0 баллов; 50 % лекций – 30 баллов; 75 % лекций – 40 баллов; 100% лекций – 50 баллов | | | |
| 2. | Работа на практических занятиях | 30 | 50 | В течение семестра |
| | Активная работа на 1 занятии – 5 баллов | | | |
| ИТОГО за работу в семестре | | 60 | 100 | Зачетная неделя |
| Промежуточная аттестация | | | | |
| ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | | 60 | 100 | Зачетная неделя |
| Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным. Итоговая оценка проставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося. | | | | |