МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки (специальность) 45.05.01 ПЕРЕВОД И ПЕРЕВОДОВЕДЕНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы 45.05.01 специализация N 1 "Специальный перевод"

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Инс

Институт гуманитарного образования

Кафедра

Языкознания и литературоведения

Курс

2

Семестр

4

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 45.05.01 ПЕРЕВОД И ПЕРЕВОДОВЕДЕНИЕ (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1290)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Языкознания и литературоведения 15.01.2020, протокол № 5

Зав. кафедрой

Т.Е. Абрамзон

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО

11.02.2020 г. протокол № 5

Председатель

Т.Е. Абрамзон

Согласовано:

Зав. кафедрой Лингвистики и перевода

Т.В. Акашева

Рабочая программа составлена:

ведущий научный сотрудник ЛНК НИИ Исторической антропологии и филологии , д-р филол. наук ______ Е.Г. Постникова

Рецензент:

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Научные сотрудники				
	Протокол от20 г. № Зав. кафедрой			
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 федры Научные сотрудники			
	Протокол от20 г. № Зав. кафедрой			
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 афедры Научные сотрудники			
	Протокол от			
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 афедры Научные сотрудники			
	Протокол от20 г. № Зав. кафедрой			
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 афедры Научные сотрудники			
	Протокол от			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Продвижение научной продукции» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить полное и глубокое представление о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации и патентной документации

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Продвижение научной продукции входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы информационной безопасности в профессиональной деятельности

Использование поисковых систем в переводе

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектная деятельность

Теория перевода

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Продвижение научной продукции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ОК-3 способносты	о использовать основы правовых знаний в различных сферах
жизнедеятельности	I
Знать	основные понятия и определения Федерального закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике; государственную систему получения грантов в РФ; Федеральный закон об авторском праве и смежных правах
Уметь	выделять особенности продвижения товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции; пользоваться основными положениями закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике

Владеть	практическими навыками применения правовых норм при составления конкурсной документации, договоров гражданско- правового характера
	тью самостоятельно осуществлять поиск профессиональной информации тронных источниках, включая электронные базы данных
Знать	принципы и правила поиска профессиональной информации в печатных и электронных источниках, отечественные и зарубежные электронные информационные базы данных
Уметь	определять эффективные пути продвижения научной продукции с применением современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов, электронных баз данных
Владеть	методами поиска поиска профессиональной информации и эффективных путей продвижения научной продукции с помощью глобальных информационных систем, печатных и электронных источников
	ью применять методику ориентированного поиска информации в иальной литературе и компьютерных сетях
Знать	принципы и правила, методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях
Уметь	определять эффективные пути ориентированного поиска и продвижения научной продукции с применением современных информационно-коммуникационных технологий, справочной и специальной литературы и компьютерных сетей
Владеть	методами поиска эффективных путей ориентированного поиска и продвижения научной продукции с помощью современных информационно-коммуникационных технологий, справочной и специальной литературы и компьютерных сетей

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 34,95 акад. часов:
- аудиторная 34 акад. часов;
- внеаудиторная 0,95 акад. часов
- самостоятельная работа 73,05 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cer	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1. Понятие нау продукции	чной							
1.1 Понятие научной продукции	4	2			4	Конспектирован ие, ответы на письменные задания	Устный опрос	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		2			4			
2. Раздел 2. Виды нау продукции	чной							
2.1 2. Виды научной продукции	4	2		4	10	Конспектирован ие, ответы на письменные задания. Составление таблицы	Защита практических работ	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		2		4	10			
3. Раздел 3. Регистр различных видов нау продукции	ация чной							
3.1 3. Регистрация различных видов научной продукции	4	2		2	4	Конспектирован ие, ответы на письменные задания, чтение и анализ Федерального закона о науке и государственной научно-технической политике	Устный опрос	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		2		2	4			
4. Раздел 4. Пути продвижения на								
рынок 4.1 Пути продвижения научной продукции на	4	2		2/2И	15	Конспектирован ие	Устный опрос	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
рынок		2		2/214	1.5	110		1110
Итого по разделу 5. Раздел 5. Сисфинансирования	гемы	2		2/2И	15			

5.1 Системы финансирования	4	2		2	6	Конспектирован ие, работа с интернетресурсами по поиску государственных и частных	Устный опрос	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		2		2	6			
6. Раздел 6. Сист государственной поддержки	гемы							
6.1 6. Системы государственной поддержки	4	2		2	10	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Устный опрос	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		2		2	10			
7. Раздел 7. Принц взаимодействия научно-исследовательскими институтами РАН	c							
7.1 Принципы взаимодействия с научно-исследовательскими институтами РАН	4	2		4/4И	10	Конспектирован ие, письменные ответы на вопросы	Реферат	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		2		4/4И	10			
8. Раздел 8. Конкур документация и ее оформлен			•		•			•
8.1 Конкурсная документация и ее оформление	4	3		1	14,05	Подготовка рефератов	Устный опрос. Тестирование.	ОК-3, ОПК-5, ПК-8
Итого по разделу		3		1	14,05			
Итого за семестр		17		17/6И	73,05		зачёт	
Итого по дисциплине		17		17/6И	73,05		зачет	ОК-3,ОПК- 5,ПК-8

5 Образовательные технологии

Для усвоения студентами знаний по дисциплине «Продвижение научной продукции» применяются традиционная и компетентностно-модульная технологии обучения, включающие в себя объяснения преподавателя на лекциях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой интернет- ресурсами по дисциплине, работу на практических занятиях и т.п. Кроме того предполагается использовать следующие интерактивные формы проведения занятий на основе технологии развивающего образования, проблемного обучения и игрового обучения: творческие задания, тестирование, дискуссии, письменные аналитические работы, сетевой информационный образовательный ресурс. Выбранные технологии служат для приобретения умений и навыков речевой деятельности, как в общекультурном, так и в профессиональном плане. Они дают возможность проверить альтернативные решения.

Методика оценки эффективности групповой работы:

- 1) Конечная цель работы группы ясна и понятна.
- 2) Обстановка в группе дружеская, доброжелательная.
- 3) Группа работала как единое целое, члены группы взаимно помогали друг другу.
- 4) Характер обсуждения проблем в группе должен быть конструктивным, критика направлена на получение общего результата.
- 5) Предложения принимаются в зависимости от их содержания, а не от личности того, кто их вносил.
 - 6) Должна быть полная возможность высказаться для всех членов группы.
- 7) Решения должны приниматься совместно, после того как все убедились в их правильности.

Новые знания вводятся через проблемный вопрос или задачу. При этом процесс познания приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Пресс-конференция (практическое занятие, посвященное соотношению признаков разных направлений в текущем литературном процессе) проводится как научно-практическое задание, с заранее поставленной проблемой и системой докладов, длительностью 5-10 минут. Каждое выступление представляет собой логически законченный текст, заранее подготовленный в рамках предложенной преподавателем программы. Совокупность представленных текстов позволит всесторонне осветить проблему. В конце студенты подводят итоги выступлений друг друга, дополняя или уточняя предложенную информацию, и формулируют основные выводы.

В ходе изложения лекционного материала используются презентации, наглядные пособия, интернет-ресурсы. На занятиях студенты выполняют задания на изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия; заполняют вслед за преподавателем схемы, таблицы по изучаемой тематике; приводят собственные примеры, решают кейс-задачи, очевидно подтверждающие излагаемый материал.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Барабанов, В. И. Маркетинговые коммуникации. Стимулирование сбыта: учебное пособие / В. И. Барабанов, И. А. Субач; МГТУ, каф. ЭиМ. Магнитогорск, 2010. 99 с.: табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=327.pdf&show=dcatalogues/1/1070736/327.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Метод проектов и продвижение научной продукции: учебное пособие / М. А. Полякова, Э. М. Голубчик, Д. Н. Чикишев, А. Е. Гулин; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3601.pdf&show=dcatalogues/1/1524 567/3601.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1248-9. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Панишев, Н. В. Управление инновациями: учебное пособие / Н. В. Панишев, В. А. Бигеев, М. В. Немкин. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 107 с. : ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=870.pdf&show=dcatalogues/1/11183 (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.

б) Дополнительная литература:

- 1. Вотчель, Л. М. Предпринимательство как способ коммерциализации инновационных проектов: монография / Л. М. Вотчель, М. В. Кузнецова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2736.pdf&show=dcatalogues/1/1132631/2736.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.Сторожева, Е. В. Интернет-маркетинг и реклама: учебное пособие / Е. В. Сторожева, А. Н. Старков МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3245.pdf&show=dcatalogues/1/1137 014/3245.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Тарасюк, Е. В. Проектная деятельность: практикум / Е. В. Тарасюк, А. П. Пономарев, А. В. Смирнова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4020.pdf&show=dcatalogues/1/1532 (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Тарасюк, Е. В. Проектная деятельность: практикум / Е. В. Тарасюк, А. П. Пономарев, А. В. Смирнова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4020.pdf&show=dcatalogues/1/1532 (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инф	ормиционные сприво ниме спетемы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Российский инлекс научного питипования	<u>inipentular jum projest_risensp</u>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

Федеральный образовательный портал –	
Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и	
полнотекстовая база данных научных изданий	http://webofscience.com
«Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН)	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Приложение 1

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Тема 1 «Понятие научной продукции»

Задание 1: Опишите основное содержание Федерального закона о науке и государственной научно-технической политике от 23.08.1996 N 127-ФЗ Задание 2: Дайте определения: научной, научно-технической продукции, научно-исследовательской деятельности

Задание 3: Дайте характеристику особенностям оценки качества для научной и научно-технической продукции.

Задание 4. Соберите копилку научных статей и новостей науки по близкой к теме вашего научного исследования проблематике

Тема 2 «Виды научной продукции»

Задание 1: Охарактеризуйте основные виды научной продукции Задание 2: Опишите процесс создания, реализации и использования научной продукции.

Задание 3. Напишите научную новость или анонс о своей исследовательской работе, ориентируясь на справочную и специальную литературу.

Тема 3 «Регистрация различных видов научной продукции»

Задание 1: Решите кейс-задачу «Описание рисков реализации научной и научно-технической продукции»

Задание 2: Решите кейс-задачу «Разработка и представление алгоритма разработки календарного плана проекта продвижения научной продукции».

Тема 4 «Пути продвижения на рынок»

Задание 1: Проанализируйте особенности рынка научной и научно-технической продукции в России

Задание 2: Дайте характеристику источников информации о научной и научно-технической продукции.

Задание 3. Разместите научную новость или анонс о своем научной проекте в социальных сетях

Тема 5 «Системы финансирования»

Задание 1: Опишите принципы, формы и методы финансирования научной и научно-технической продукции

Тема 6 «Системы государственной поддержки»

Задание 1: Охарактеризуйте основные принципы работы государственного фонда фундаментальных исследований.

Тема 7 «Принципы взаимодействия с научно-исследовательскими институтами РАН»

Задание 1: Опишите порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам

Тема 8 «Конкурсная документация и ее оформление»

Задание1: Решите кейс-задачу «Анализ механизмов контроля и отчетности по научному проекту по времени, затратам, показателям, ресурсам

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Продвижение научной продукции» в 4 семестре проводится в форме зачета

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОК-3: способн жизнедеятельн	остью использовать основы правовых ности	знаний в различных сферах
Знать	основные понятия и определения Федерального закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике; государственную систему получения грантов в РФ; Федеральный закон об авторском праве и смежных правах;	Перечень вопросов к зачету по курсу: 1.Понятие и правовое содержание результатов научной и научно-технической деятельности. 2. Показатели характеризующие научную деятельность. 3. Классификация научно-технической продукции. 4. Виды продвижения научной продукции на рынке. 5. Виды охранных документов интеллектуальной собственности. 6. Виды научно-технических услуг. 7. Изобретательство. Изобретение. 8. Изобретательство. Полезная модель. 9. Государственная регистрация научных результатов. 10. Основные цели и принципы государственной политики в области науки. 11. Источниками финансирования инновационной деятельности.

компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		13. Формы государственной поддержки инновационной деятельности.
		14. Нетрадиционные меры государственной поддержки.
Уметь	выделять особенности продвижения товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции; пользоваться основными положениями закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике	Задание 1: Разработайте концепцию рекламы для продвижения научной продукции на международный рынок.
Владеть	практическими навыками применения правовых норм при составления конкурсной документации, договоров гражданско-правового характера	Задание 1: Создайте план стимулирования сбыта научной продукции. поиск профессиональной информации в
печатных и эл	ектронных источниках, включая электр	ронные базы данных
Знать	принципы и правила поиска профессиональной информации в печатных и электронных	Тест: 1. Как можно охарактеризовать потребность мирового рынка в научной продукции.

интеллектуальную собственность.
В) Рынок научной и научно-технической

ЭТО

совокупность

продукции –

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		социально-экономических отношений, возникающих в процессе обмена результатами инновационной деятельности. 3. Какой из вариантов ответа не
		относится к Условиям реализации научной и научно-технической продукции? А) Наличие продавца и покупателя.
		Б) Наличие потребительной стоимости и существенной полезности. В) Лояльное отношение органов государственного управления к свободному обращению
		научно-технической продукции. Г) Наличие права собственности или исключительного права использования. Д) В научной сфере трудом ученых и специалистов создается продукция,
		обладающая потребительной стоимостью, полезностью и стоимостью. Она может быть товаром, покупаться и продаваться. 4. К субъектам инновационной
		деятельности не относятся: А) Научные и научно-технические работники. Б) Исследовательские и инновационные
		фирмы. В) Фонды. Г) Транснациональные компании. Д) Университеты. 3) Лаборатории.
		Паооратории. И) Инжиниринговые, консалтинговые фирмы. К) Технопарки. Технополисы. Л) Государство.
		5. Объекты инновационного рынка — это A) Оборудование, агрегаты, опытные установки, инструменты, технологические линии и т. д.
		Б) Данные научно-исследовательских работ в виде аналитического отчета, описания способа, конструкторской и технической документации.
		В) Консультирование в сфере консалтинга, маркетинга, проектного управления, инжиниринга и других научно-практических услуг, связанных с сопровождением и обслуживанием
		инновационной деятельности. Г) Это результаты интеллектуальной

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		деятельности, представленные в: овеществленной и неовеществленной форме.
Уметь	– определять эффективные пути продвижения научной продукции с применением современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов, электронных баз данных	Задание 1: Разработайте свой собственный научный проект опишите его цели и задачи, используя электронные информационные базы данных, подготовьте аналитический отчет.
Владеть	 методами поиска поиска профессиональной информации и эффективных путей продвижения научной продукции с помощью глобальных информационных систем, печатных и электронных источников 	Задание 2: Напишите экспертную оценку на научно-исследовательский проект по гуманитарным наукам, подготовьте обзор научно-исследовательского проекта, используя информационные базы данных.

ПК-8: способностью применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях		
Знать	— принципы и правила, методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	Задание1. Соберите копилку научных статей и новостей науки по близкой к теме вашего научного исследования проблематике
Уметь	определять эффективные пути ориентированного поиска и продвижения научной продукции с применением современных информационно-коммуникационных технологий, справочной и специальной литературы и компьютерных сетей	Задание 2:Напишите научную новость или анонс о своей исследовательской работе, ориентируясь на справочную и специальную литературу.
Владеть	 методами поиска эффективных путей ориентированного поиска и продвижения научной продукции с помощью современных информационно-коммуникационных технологий, справочной и специальной литературы и компьютерных сете 	Задание 3: Разместите научную новость или анонс о своем научной проекте в социальных сетях.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Формой итогового контроля по дисциплине является зачет. Для успешного прохождения экзамена студент качественно, выполнять практические задания (групповые и индивидуальные) на образовательном портале. Студенты не отчитавшиеся по самостоятельной работе могут быть не допущены до зачета и должны отчитаться в индивидуальном порядке. Подготовка к зачету должна вестись в течение семестра. Залог успеха — в систематической работе.

Критерии оценки

Показатели и критерии оценивания экзамена:

«Зачтено» — ответ содержит не только фактическую информацию, но и элементы оценки. Адекватная реакция на вопросы, задаваемые студенту. Ответ на поставленные в билете вопросы полный и развернутый. Все индивидуальные домашние задания, проведенные в течение семестра, и тест были выполнены на положительную отметку и сданы в срок.

Ответ на поставленные в билете вопросы достаточно полный и развернутый, но отсутствуют примеры. Большая часть индивидуальных домашних заданий, проведенных в течение семестра, и тест были выполнены на положительную отметку и сданы в срок.

«*Не зачтено*» – *в*опрос билета раскрыт не полностью и без примеров. Выполнена часть (менее 60 %) индивидуальных домашних заданий, проведенных в течение семестра. Тест выполнен на удовлетворительную отметку. Высказывание было небольшим по объему (не отражало сути вопроса). Вопрос билета не раскрыт. Отсутствие ответов на практических занятиях, тест не выполнен или выполнен на неудовлетворительную отметку.