

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК

 И.В. Карапетянц

28 мая 2020 г.



Кафедра «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Автор Павлова Елена Ивановна, к.э.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Таможенная логистика

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международная транспортная логистика
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2020

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 7 28 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: center;"> Г.А. Моргунова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 11 13 мая 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p style="text-align: center;"> И.Т. Рустамова</p>
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 457859
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада
Талятовна
Дата: 13.05.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Таможенная логистика» является формирование компетенций – знаний и навыков в области логистики совершения таможенных операций; обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются в изучении логистики при совершении таможенных операций:

- при прибытии на таможенную территорию Таможенного союза;
- в отношении товаров, убывающих с таможенной территории Таможенного союза;
- в отношении товаров, помещаемых на временное хранение;
- в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза автомобильным транспортом;
- при перемещении товаров по процедуре международной дорожной перевозки (МДП);
- при перемещении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза железнодорожным транспортом, морским (водным) транспортом, воздушным транспортом, в международных почтовых отправлениях;
- при помещении товаров под отдельные виды таможенных процедур.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Таможенная логистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Правоведение:

Знания: нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

Умения: осуществлять поиск, анализ и пользоваться нормативными и правовыми документами в своей профессиональной деятельности

Навыки: поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Методы исследований в менеджменте

Знания: - современные требования к проведению исследований в сфере управления;- существующие методы и подходы к проведению управленческого исследования;- специфику использования различного рода исследований в сфере управления;

Умения: выявлять проблемные области управления, требующие исследовательской процедуры; выбирать метод исследования для конкретной управленческой ситуации;разрабатывать программу исследования управленческой проблемы и интерпретировать его данные; обрабатывать результаты исследований и интерпретировать полученные данные; пользоваться инструментами прикладных исследований

Навыки: методами проведения прикладных исследований

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-1 Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей;	ПКР-1.1 Умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки вариантов управленческого решения. ПКР-1.2 Владеет навыками экономического обоснования вариантов управленческого решения. ПКР-1.3 Владеет навыками учета возможных социально-экономических последствий при разработке вариантов управленческих решений.
2	ПКС-65 Способен координировать логистические процессы в цепи поставок, в том числе на иностранном языке;	ПКС-65.1 Принимает участие в координации логистических процессов в организациях- партнерах участвующих в цепи поставок, в том числе зарубежных.
3	ПКС-69 Способен использовать цифровые технологии при управлении перевозками грузов в международной цепи поставок;	ПКС-69.1 Умеет использовать цифровые технологии в транспортной логистике и управлении цепями поставок ПКС-69.2 Способен выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из действующих требований, ресурсов и ограничений с использованием цифровых технологий
4	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1 Знает и может применять необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. УК-2.2 Определяет круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планирует собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов и их ограничений. УК-2.3 Соотносит главное и второстепенное, решает поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	76	76
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Основные понятия и функции таможенной логистики	6		6		28	40	
2	9	Тема 1.1 Тема 1. Понятие и сущность таможенной логистики Понятие, предмет и метод таможенной логистики. Принципы таможенной логистики. Система таможенной логистики. Таможенные правоотношения: понятие, особенности.	6		2			8	
3	9	Тема 1.2 Тема 2. Особенности логистических операций в условиях таможенного законодательства Таможенного союза Таможенное законодательство Таможенного союза как трехуровневая система нормативных правовых актов. Евразийская экономическая комиссия – единый орган Таможенного союза и Единого экономического пространства. Особые случаи применения норм таможенного законодательства.			4			4	
4	9	Раздел 2 Логистика совершения таможенных операций и таможенного контроля	4		4		27	35	
5	9	Тема 2.1 Тема 3. Таможенная инфраструктура Понятие таможенной	2		2			4	ПК1, тестирование

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		инфраструктуры. Экономическое значение таможенной инфраструктуры. Содержание (структура) таможенной инфраструктуры. Классификация объектов таможенной инфраструктуры. Материальная база таможенной инфраструктуры. Сущность элементов таможенной инфраструктуры . Таможенный склад Склад временного хранения. Таможенный брокер (представитель). Таможенный перевозчик. Магазин беспошлинной торговли.							
6	9	Тема 2.2 Тема 4. Таможенные операции Понятие «таможенные операции. Виды и особенности таможенных операций. Таможенные процедуры – понятие и виды. Основные таможенные процедуры. Экономические таможенные процедуры. Завершающие таможенные процедуры.			2			2	
7	9	Тема 2.3 Тема 5. Таможенный контроль Общие положения о таможенном контроле. Объекты таможенного контроля. Методы средства и способы таможенного контроля. Формы таможенного	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		контроля. Проверка документов и сведений. Технические средства таможенного контроля							
8	9	Раздел 3 Операции с товарами в таможенной логистике	6		6		21	33	
9	9	Тема 3.1 Тема 6. Классификация товаров для таможенных целей Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС). Структура ТН ВЭД ТС. Лица, осуществляющие операции таможенной классификации. Сущность операций по классификации товаров в таможенных целях.			2		2	4	, тестирование
10	9	Тема 3.2 Тема 7. Декларирование товаров Товары, подлежащие таможенному декларированию. Форма грузовой таможенной декларации (ГТД). Порядок применения ГТД при таможенном декларировании товаров. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации. Права и обязанности декларанта. Документы, подтверждающие заявленные в таможенной декларации сведения.			2			2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	9	Тема 3.3 Тема 8. Внешнеэкономический контракт Подготовка индивидуального внешнеэкономического договора купли-продажи. Специфика внешнеэкономического контракта. Группы контрактов на поставку товаров.	6		2				8	
12	9	Раздел 4 Дифференцированный зачет						0	ЗаО	
13		Всего:	16		16		76	108		

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	9	Тема 1. Понятие и сущность таможенной логистики	Система и принципы таможенной логистики	2
2	9	Тема 2. Особенности логистических операций в условиях таможенного законодательства Таможенного союза	Действие международных договоров Российской Федерации в области таможенного дела	2
3	9	Тема 2. Особенности логистических операций в условиях таможенного законодательства Таможенного союза	Основные понятия, используемые в ТК ТС и в Таможенном кодексе РФ	2
4	9	Тема 3. Таможенная инфраструктура	Таможенный брокер (представитель). Таможенный перевозчик	2
5	9	Тема 4. Таможенные операции	Основные таможенные процедуры	2
6	9	Тема 6. Классификация товаров для таможенных целей	Структура ТН ВЭД ТС	2
7	9	Тема 7. Декларирование товаров	Таможенное декларирование товаров. Транзитная декларация	2
8	9	Тема 8. Внешнеэкономический контракт	Сроки и порядок уплаты таможенных пошлин, налогов	2
ВСЕГО:				16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Таможенная логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическими лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное пояснение материала) в объёме 12 часов.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на темы, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях.

Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1 Основные понятия и функции таможенной логистики	Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 1. Покровская В. В. Таможенное дело : учебник. Часть 1 – М. : Юрайт, 2018 – с. 15 - 72 2. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности в России. – М. : Издательство "Финансы и статистика", 2014. – с. 7 – 102	28
2	9	РАЗДЕЛ 2 Логистика совершения таможенных операций и таможенного контроля	Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 1. Покровская В. В. Таможенное дело : учебник. Часть 1 – М. : Юрайт, 2018 – с. 129 - 179 2. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности в России. – М. : Издательство "Финансы и статистика", 2014. – с. 136 – 182 3. Киладзе А.Б. Логистика в таможенном деле. – Москва: Проспект, 2016. – п. 1 – 6 4. Попова Л.И. Таможенное оформление товаров и транспортных средств, М. : Юрайт, 2018 с.9-98	27
3	9	РАЗДЕЛ 3 Операции с товарами в таможенной логистике	Тема 6. Классификация товаров для таможенных целей Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС). Структура ТН ВЭД ТС. Лица, осуществляющие операции таможенной классификации. Сущность операций по классификации товаров в таможенных целях.	2
4	9	РАЗДЕЛ 3 Операции с товарами в таможенной логистике	Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 1. Покровская В. В. Таможенное дело : учебник. Часть 1 – М. : Юрайт, 2018– с. 183 – 261 2. Пансков В.Г., Федоткин В.В. Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности в России. – М. : Издательство "Финансы и статистика", 2014. – с. 183 - 200 3. Попова Л.И. Таможенное оформление товаров и транспортных средств, М. :	19

		Юрайт, 2018 с. 101-190	
			ВСЕГО: 76

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Таможенное дело: учебник. Часть 1	Покровская В. В.	М. : Издательство Юрайт, 2018 Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт»	Все разделы
2	Таможенное оформление товаров и транспортных средств	Попова Л.И.	М. : Издательство "Финансы и статистика", 2018 Library.miit.ru – сайт ЭБС «Лань»	2-3

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России	Пансков В.Г., Федоткин В.В.	М. : Издательство "Финансы и статистика", 2016 Library.miit.ru – сайт ЭБС «Book.ru»	Раздел 2
4	Логистика в таможенном деле	Киладзе А.Б.	Москва : Проспект, 2016 НТБ РУТ (МИИ) – сайт ЭБС «Book.ru»	1,2

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://library.miit.ru/>.
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>
Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).
Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия)
При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого

студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
3. учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
4. учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
5. помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета;

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Требования к результатам освоения дисциплины определяются требованиями к результатам освоения основных образовательных программ подготовки бакалавров и являются компетентностно-ориентированными. Документом, определяющим содержание, объём и порядок изучения дисциплины «Таможенная логистика» является рабочая программа дисциплины.

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия.

Лекция – ведущая форма теоретического обучения бакалавров. Как правило, с лекции начинается новая тема, а затем уже по этой теме проходят практические занятия.

Назначение лекции – раскрыть сущность изучаемых объектов, процессов и явлений, помочь бакалавру сформировать эти понятия в своем мышлении.

По дисциплине «Таможенная логистика» используются различные формы лекций, в том числе лекция-диалог, лекция с коллективным нахождением решения задачи, лекция с решением конкретных ситуаций-проблем, лекция с самостоятельным выполнением определенных заданий для закрепления знаний по данной теме лекции. Например, во время лекции-диалога обеспечивается непосредственное общение преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы через взаимный обмен мнениями. Базовыми являются темы 1 и 2, в ходе которых закладываются основные понятия дисциплины, что способствует успешному освоению последующих тем.

Цель практического занятия – это углубление теоретического материала. Для этого

бакалавры должны выступать на занятии с устными изложениями учебного материала на определенную, заданную тему.

Содержание практического занятия определяется тематикой вопросов, вынесенных на семинар, их нацеленностью на углубление и закрепление знаний, полученных на лекции, теоретическим и научным уровнем выступлений бакалавров, их способностью творчески мыслить, аргументировано отстаивать свою точку зрения. Приступая к подготовке к практическому занятию, необходимо ознакомиться с предлагаемой литературой, обратиться к другим источникам, составить подробный план рассмотрения вопросов, вынесенных на занятие.

Участие в практических занятиях может осуществляться в различных формах: сообщение, дополнение, участие в дискуссии. На практических занятиях проявляется самостоятельное отношение бакалавров к предмету изучения, а это требует и самостоятельной работы по теме занятий с использованием учебников, учебных пособий, справочников и других, самостоятельно привлекаемых бакалаврами источников информации.

Практическое занятие может начинаться или заканчиваться контролем усвоения группой необходимого материала. Для контроля знаний используются различные формы, в том числе устный опрос, контрольная (письменная) работа, тестирование.

Самостоятельная работа бакалавров – это планируемая работа, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной работы – формирование у бакалавров осознанного, целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи самостоятельной работы – овладение способами и приемами самообразования, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию.

Самостоятельная внеаудиторная работа предполагает проработку конспектов лекций и специальной литературы по профилю подготовки. Бакалавры должны внимательно изучить материалы, изложенные в ходе чтения лекций с целью их полного понимания и свободного владения материалом.

Для расширения знаний необходимо привлекать профессионально ориентированную литературу с целью поиска заданной информации, ее смысловой обработки и фиксации в виде аннотации. Это могут быть фрагменты научных монографий, статьи из периодических научных изданий (как печатных, так и Интернет-изданий). Такой вид работы контролируется преподавателям.

Заслушиваются ответы и доклады бакалавров на практических занятиях.

При осуществлении данного вида самостоятельной работы бакалавру предлагается следующая последовательность:

ознакомиться с содержанием источника информации, используя поисковое, изучающее, просмотровое чтение;

составить глоссарий научных понятий по теме;

сделать аналитическую выборку новой научной информации в дополнение к уже известной;

составить план изложения материала;

подготовить выступление на практическом занятии.