

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



26.06.2023г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.1. Логистика и управление государственными и муниципальными контрактами

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика закупок

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Курс	2
Семестр	22
Лекции (час)	22
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	86
Курсовая работа (час)	
Всего часов	108
Зачет (семестр)	
Экзамен (семестр)	22

Иркутск 2023

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01
Экономика.

Автор Б.М. Бедин

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
экономики строительства и управления недвижимостью

Заведующий кафедрой С.А. Астафьев

1. Цели изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины – решение теоретических и практических проблем в области организации и планирования логистических процессов, связанных с продвижением материальных и сопутствующих им информационных потоков в пространстве и во времени, проходящих от их первичного источника до момента конечного потребления продукции, с целью удовлетворения потребностей. Формирование набора компетенций в области управления, размещения и исполнения государственных и муниципальных контрактов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК-2	Способен проводить экспертизу результатов закупок, осуществлять приемку контракта

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-2 Способен проводить экспертизу результатов закупок, осуществлять приемку контракта	З. Знает основы экспертизы результатов закупок, приемка контракта. У. Умеет анализировать результаты закупок. Н. Владеет навыками приемки контракта.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Контрактная система в сфере закупок", "Система государственного и муниципального управления", "Нормирование и планирование в сфере государственных и муниципальных закупок"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	22
Практические (сем, лаб.) занятия	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	86
Всего часов	108

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Объективные предпосылки развития логистики как науки и практической деятельности. Основные понятия и определения логистики. Задачи, принципы и правила логистики. Основные логистические подсистемы и их функции.	22	6	0	18		
2	Оптимизация затрат в логистике закупок Логистика запасов.	22	4	0	16		Решение задачи. Решение задачи. Решение задачи
3	Определение государственных муниципальных контрактов, контрактов бюджетных учреждений, ГУП, МУП. Наличие оснований и процедура заключения контракта по результатам способов выбора поставщика (подрядчика, исполнителя).	22	4	0	18		Решение задания
4	Обязательные и дополнительные условия контракта. Типовые контракты, типовые условия контрактов.	22	4	0	16		Решение задания
5	Пределы изменения условий контракта. Исполнение и расторжение контракта.	22	4	0	18		Решение задачи
	ИТОГО		22		86		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Логистика как наука и практическая деятельность	Объективные предпосылки становления и развития логистики. Понятие потоковых процессов: материальный, информационный потоки, Логистические звенья и подсистемы. Задачи и принципы управления движением материальных потоков. 7 правил логистики.
2	Функции логистики закупок. направления оптимизации логистических издержек. Сущность товарно-материальных запасов в логистической системе организации (предприятия).	Логистическая подсистема снабжения, ее базовые функции. Логистика закупок. Основные направления оптимизации логистических издержек. Сущность, виды товарно-материальных запасов. Основные системы управления и контроля запасов, их параметры.
3	Понятие государственных, муниципальных контрактов, контрактов иных заказчиков по Закону 44-ФЗ.	Наличие оснований для заключения контракта. Процедура заключения контракта.
4	Содержание контракта.	Нормативно-правовая база для заключения контрактов. Обязательные (существенные условия) и содержание. Дополнительные условия контрактов. Форма контракта. Типовые контракты. Отказ от заключения контракта.
5	Возможности и пределы изменения условий контракта для государственных (муниципальных нужд). Исполнение, расторжение контракта.	Возможности и пределы изменения условий контракта для государственных (муниципальных нужд). Действия заказчика при приемке товаров, работ, услуг. Функции заказчика в процессе исполнения контракта. Возможности и условия расторжения заключенных контрактов. Ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) условий контракта.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	2. Оптимизация затрат в логистике закупок Логистика запасов.	ПК-2	З.Знает основы экспертизы результатов закупок, приемка контракта.	Решение задачи	Решение задания оценивается в 10 баллов (10)
2		ПК-2	У.Умеет анализировать результаты закупок.	Решение задачи	Задача 1 - 10 баллов, задача 2 - 10 баллов. (20)
3		ПК-2	У.Умеет анализировать результаты закупок.	Решение задачи	Задача оценивается в 10 баллов. (10)
4	3. Определение государственных муниципальных контрактов, контрактов бюджетных учреждений, ГУП, МУП. Наличие оснований и процедура заключения контракта по результатам способов выбора поставщика (подрядчика, исполнителя).	ПК-2	Н.Владеет навыками приемки контракта.	Решение задания	Правильное решение задачи оценивается в 10 баллов (10)
5	4. Обязательные и дополнительные условия контракта. Типовые контракты, типовые условия контрактов.	ПК-2	З.Знает основы экспертизы результатов закупок, приемка контракта.	Решение задания	Задание оценивается в 25 баллов (25)
6	5. Пределы изменения условий контракта. Исполнение и расторжение контракта.	ПК-2	Н.Владеет навыками приемки контракта.	Решение задачи	Задача оценивается в 25 баллов. (25)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 22.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 2 балла (итого до 40 баллов)..

Компетенция: ПК-2 Способен проводить экспертизу результатов закупок, осуществлять приемку контракта

Знание: Знает основы экспертизы результатов закупок, приемка контракта.

1. «Точно в срок», система запросов, метод прогнозных пока-зателей
2. Виды запасов в зависимости от их движения во времени и пространстве и исполняемой функции.
3. Виды и категории товарно-материальных запасов.
4. Главная задача логистики
5. Использование закономерностей распределения ABC и XYZ для уменьшения уровня запасов.
6. Классификация материальных ресурсов в логистике
7. Методы снабжения: «Канбан»
8. Объект изучения логистики
9. Оптимизация общих затрат при организации и движении матери-альных, информационных и прочих потоков логистической систе-мы.
10. Основные задачи логистики
11. Основные системы управления запасами.
12. Принципы логистики.
13. Расчет оптимального объема заказа на поставку.
14. Система планирования материальных потребностей,.
15. Современное определение логистики.
16. Стоимость дефицита запасов.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Полнота и правильность орвета..

Компетенция: ПК-2 Способен проводить экспертизу результатов закупок, осуществлять приемку контракта

Умение: Умеет анализировать результаты закупок.

Задача № 1. а) Пользуясь методом скользящей средней, составьте прогноз на предстоящий год по данным о фактическом потреблении за два предыдущих года.

Задача № 2. Рассчитайте: 1) экономичную партию заказа сырья без учета скидок с цены, а также полные затраты, включающие расходы на закупку, на размещение и выполнение заказа, а также хранение запасов сырья; 2) полные затраты предприятия в соответствии с теми объемами заказа сырья, которые превышают экономичный размер заказа и в цене продажи которых заложены скидки; 3) выберите значение партии заказа, обеспечивающей минимальную величину полных затрат, включающих расходы на закупку сырья, на размещение и выполнение заказа, а также на хранение сырья на складе предприятия. На какие факторы, помимо ценовых, стоит обратить внимание, принимая решение об использовании скидки с цены?

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Полнота и правильность ответа..

Компетенция: ПК-2 Способен проводить экспертизу результатов закупок, осуществлять приемку контракта

Навык: Владеет навыками приемки контракта.

Задание № 1. Порядок применения антидемпинговых мер при проведении торгов (заключении контракта) в конкретной ситуации.

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)	Направление - 38.04.01 Экономика Профиль - Экономика закупок Кафедра экономики строительства и управления недвижимостью Дисциплина - Логистика и управление государственными и муниципальными контрактами
---	---

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. а) Пользуясь методом скользящей средней, составьте прогноз на предстоящий год по данным о фактическом потреблении за два предыдущих года. (30 баллов).
3. Порядок применения антидемпинговых мер при проведении торгов (заключении контракта) в конкретной ситуации. (30 баллов).

Составитель _____ Б.М. Бедин

Заведующий кафедрой _____ С.А. Астафьев

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Данилов А. Н., Тюкавкин-Плотников А. А. Договор подряда. Электронный ресурс. бакалаврская работа. направление Юриспруденция. 40.03.01.1/ А. Н. Данилов.- Иркутск, 2016.-74 с.
2. Сергеев В. И., Эльяшевич И. П., Сергеев В. И. Логистика снабжения. рек. УМО по образованию в обл. логистики. учебник для бакалавриата и магистратуры. 2-е изд., перераб. и доп./ В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич.- М.: Юрайт, 2014.-523 с.
3. Волгин В. В. Владислав Васильевич, Паскевич С. М. Логистические ловушки и решения в договорах. справочник предпринимателя. 3-е изд./ В. В. Волгин.- М.: Дашков и К, 2014.-140 с.
4. Основы логистики. учебник [для вузов]/ Б. А. Аникин [и др.].- М.: Проспект, 2014.-339 с.
5. Степанюк Н. В. Толкование гражданско-правового договора. монография. проблемы теории и практики/ Н. В. Степанюк.- М.: ИНФРА-М, 2014.-135 с.
6. Дорошенко Т.Г., Дюнина О.П., Кошкарева Е.Н., Суханова И.А. Контрактная система в схемах и таблицах.- 315 с.
7. [Брагинский М.И. Договорное право. Книга четвертая. Договоры о перевозке, буксировке, транспортной экспедиции и иных услугах в сфере транспорта \[Электронный ресурс\] / М.И. Брагинский, В.В. Витрянский. — Электрон. текстовые данные. — М. :](#)

Статут, 2011. — 912 с. — 978-5-8354-0752-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29315.html>

8. Левкин Г.Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Г.Г. Левкин. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 150 с. — 978-5-4486-0355-6, 978-5-4488-0202-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76999.html>

б) дополнительная литература:

1. Практикум по логистике. учеб. пособие для вузов. рек. М-вом образования РФ. Изд. 2-е, перераб. и доп./ Аникин Б. А. [и др.].- М.: ИНФРА-М, 2012.-275 с.

2. Моисеева Н. К., Сергеев В. И. Экономические основы логистики. учеб. пособие для вузов. рек. УМО вузов России по образованию в обл. логистики/ Н. К. Моисеева.- М.: ИНФРА-М, 2014.-528 с.

3. Дюнина О.П. Контрактная система: Сборник практических заданий для участников закупок .- Иркутск: Изд-во БГУ, 2016.- 16 с.

4. Аксёнов А.А. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Аксёнов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 226 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46866.html>

5. Карапетов А.Г. Свобода договора и ее пределы. Том 2. Пределы свободы определения условий договора в зарубежном и российском праве [Электронный ресурс] / А.Г. Карапетов, А.И. Савельев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Статут, 2012. — 453 с. — 978-5-8354-0871-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29062.html>

6. Палагин Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Палагин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Политехника, 2016. — 290 с. — 978-5-7325-1084-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59721.html>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет

– Журнал «Логинфо», адрес доступа: <http://www.loginfo.ru/>. доступ неограниченный

– НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика», адрес доступа: <http://www.cals.ru/>. доступ неограниченный

– Образцы и шаблоны документов, адрес доступа: <http://www.working-papers.ru>. доступ неограниченный

– Официальные сайты органов государственной власти Российской Федерации и субъектов, адрес доступа: <http://www.gov.ru/>. доступ неограниченный

– Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок, адрес доступа: <http://zakupki.gov.ru>. доступ неограниченный

– Официальный сайт Института Госзакупок, адрес доступа: <http://www.roszakupki.ru>. доступ неограниченный

– Официальный сайт Министерства экономического развития России, адрес доступа: <http://www.economy.gov.ru>. доступ неограниченный

– Официальный сайт Федерального казначейства РФ, адрес доступа: <http://roskazna.ru>. доступ неограниченный

– Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы России, адрес доступа: <http://www.fas.gov.ru>. доступ неограниченный

- Официальный сайт Федеральных арбитражных судов Российской Федерации, адрес доступа: <http://www.arbitr.ru>. доступ неограниченный
- Сайт Министерства финансов РФ, адрес доступа: <http://minfin.ru/ru/>. доступ неограниченный
- Форум «Тендеры.ру портал эффективных закупок», адрес доступа: <http://www.tendery.ru/>. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области экономических дисциплин.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- подготовка к семинарам;
- и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,
- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,
- 7-Zip,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий