

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины **БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению

26.03.04 ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ИНСТИТУТ Институт отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Кафедра экономики и финансов

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте» является формирование знаний в области содержание бухгалтерского учета, анализа и аудита его основные принципы и назначение.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-2: Осуществляет расчет материальных, трудовых, финансовых затрат, обоснование тарифов (цен) на перевозки, перегрузочные и вспомогательные работы и услуги	Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте	Знать: содержание бухгалтерского учета, анализа и аудита его основные принципы и назначение, базовые общепринятые правила ведения учета активов, обязательств и капитала, доходов и расходов, а также проблемы, решаемые бухгалтерским учетом в процессе формирования информации. Уметь: уметь использовать систему знаний о принципах бухгалтерского учета, анализа и аудита для разработки учетной политики предприятия, применять в процессе работы план счетов бухгалтерского учета, применять нормативно-правовые акты на практике. Владеть: владеть специальной юридической и экономической терминологией в области бухгалтерского учета, анализа и аудита, методами учета и обработки бухгалтерской информации, приемами регистрации основных финансовохозяйственных операций.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте» относится к модулю «Профессиональный модуль» блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), т.е. 288 академических часов (216 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура молуля

дуля		ыя			Контактная работа				аттестация		
Наименование	Семестр	Форма контроля	е. Э.	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии	
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте	5	Эк, КР	8	288	48	-	64	11	4,25	126	34,75
Итого по модулю:		8	288	48	-	64	11	4,25	126	34,75	

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 43 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 47 (47 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 47 – расчетно-графическая работа; 47 – лекционные занятия; 47 – лабораторные занятия; 47 – практические занятия; 47 – контактная работа с преподавателем в 47 – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 47 – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость		
Наименование дисциплины:					
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте					
КР	3	5	36		

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического матери-

ала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Бухгалтерский	1. Анциферова, И.В. Бухгалтерский финансо-	
учет и отчет-	вый учет [Электронный ресурс]: учебник /	1. Бабаев, Ю.А. Теория бухгалтерского учета [Электронный ресурс]: учеб-
ность на транс-	И.В. Анциферова. – Москва: ИТК «Дашков и	ник для вузов / Ю.А. Бабаев 2-е изд., перераб, и доп Москва: Юнити-
порте	К°», 2017 558 с.	Дана, 2015 304 с.
	2. Керимов, В.Э. Бухгалтерский финансовый	2.Бурлуцкая, Т.П. Бухгалтерский учет для начинающих: Теория и практи-
	учет [Электронный ресурс]: учебник / В.Э.	ка [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Т.П. Бурлуцкая.
	Керимов 6-е изд Москва: ИТК «Дашков и	- Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 208 с.
	К°», 2016 686 с.	

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Бухгалтерский	1. «Бухгалтерский учет» [Текст]: практиче-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефе-
учет и отчет-	ский журнал/ООО «Финансы и статистика» -	ратов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для
ность на транс-	Москва/ISSN 0321-0154.	всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т,
порте	http://www.buhgalt.ru/- выходит 2 раза в ме-	Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я.
	сяц.	Настин, Э. С. Круглова 3-е изд., [испр.], доп Калининград: КГТУ, 2018.
	2. «Главбух» [Текст]: практический журнал	- 22 c.
	/ЗАО «Актион-Медиа»-Москва/ ISSN 1029-	2. Федеральный закон "О бухгалтерском учете" от 06.12.2011 N 402-Ф3
	4511 (Online), https://e.glavbukh.ru/- выходит	(редакция от 26.07.2019)
	ежемесячно.	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122855/.
	3. «Международный бухгалтерский учет»	3. Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34н "Об утверждении Положе-
	[Текст]: Научно-практический и теоретиче-	ния по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Рос-
	ский журнал/ ООО «Издательский дом	сийской Федерации" (редакция от 11.04.2018)
	ФИНАНСЫ и КРЕДИТ»- Москва/ISSN 2311-	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_20081/
	9381 (Online), ISSN 2073-5081 (Print)	4. Федеральный закон "Об аудиторской деятельности" от 30.12.2008 N 307-
	https://www.fin-izdat.ru/journal/interbuh/ -	ФЗ (редакция от 26.11.2019)
	Выходит 1 раз в месяц.	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83311/.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Университетская библиотека Online (г. Москва) - https://biblioclub.ru/

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал -

http://www.multistat.ru/?menu_id=1

База данных «Бухгалтерский учет и отчётность» Минфина России -

https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/

База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» - информационно-аналитические материалы ЦБ РФ - https://www.cbr.ru/analytics/?PrtId=msfo_23217_41739

База данных Федеральной налоговой службы «Статистика и аналитика» -

https://www.nalog.ru/rn39/related_activities/statistics_and_analytics/

Информационно правовой портал «Гарант» - http://www.garant.ru

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant/ru

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте	г. Калининград, пер. Малый, д. 32., УК-М, ауд. 410М - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты ученической мебели (стол аудиторный, стул). 10 APM (процессор; опер. память: 8Gb; жесткий диск: 500 Gb; видеокарта: 2Gb DDR3 64bit; монитор: диагональ: 23 дюймов; разрешение: 1920х1080., клавиатура, мышь), с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации; Мультимедийный проектор в комплекте с экраном.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10; 2. Офисное приложение MS Office 2016; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3; 6. Программное обеспечение 1С: Enterprise 8; 7. loginom Academic 8. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 9. САБ Ирбис 64; 10. МаthCAD 2015; 11. ИСПС «Консультант Плюс»; 12. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 13. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 14. ООО ЭБС «Знаниум».
	г. Калининград, пер. Малый, д. 32., УК-М, ауд. 214М - учебная аудитория для самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты ученической мебели (стол аудиторный, стул). 20 APM (процессор; опер. память: 8Gb; жесткий диск: 500 Gb; видеокарта: 2Gb DDR3 64bit; монитор: диагональ: 23 дюймов; разрешение: 1920х1080., клавиатура,	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10; 2. Офисное приложение MS Office 2016; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3; 6. Программное обеспечение 1С: Enterprise 8; 7. loginom Academic

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		мышь), с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации; Мультимедийный проектор в комплекте с экраном.	8. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 9. САБ Ирбис 64; 10. МаthCAD 2015; 11. ИСПС «Консультант Плюс»; 12. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 13. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 14. ООО ЭБС «Знаниум».
	г. Калининград, пер. Малый, д. 32., УК-М, ауд. 214М - учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых работ и дипломных работ и проектов).	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты ученической мебели (стол аудиторный, стул). 20 APM (процессор; опер. память: 8Gb; жесткий диск: 500 Gb; видеокарта: 2Gb DDR3 64bit; монитор: диагональ: 23 дюймов; разрешение: 1920х1080., клавиатура, мышь), с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации; Мультимедийный проектор в комплекте с экраном.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10; 2. Офисное приложение MS Office 2016; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3; 6. Программное обеспечение 1С: Enterprise 8; 7. loginom Academic 8. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 9. САБ Ирбис 64; 10. МаthCAD 2015; 11. ИСПС «Консультант Плюс»; 12. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 13. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 14. ООО ЭБС «Знаниум».

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерский учет и отчетность на транспорте» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта.