

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 14:24:28
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 Н.С. Захаров

« 31 » 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: **Основы транспортной безопасности**

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология
транспортных процессов

Профиль: Логистика и управление цепями
поставок

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от «30». «08».2021 г, и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки/специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов «Логистика и управление цепями поставок» к результатам освоения дисциплины «Основы транспортной безопасности».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры эксплуатации автомобильного транспорта
Протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  Д.А. Захаров
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  Д.А. Чайников
(подпись)

«31» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

А.С. Гаваев, доцент кафедры ЭАТ, канд. техн. наук, доцент


(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы транспортной безопасности» является углубление и расширение знаний в области формирования транспортной безопасности и навыков по повышению эффективности дорожно-транспортных систем.

В процессе изучения дисциплины студенты должны решать следующие задачи:

- сформировать профессиональные компетенции у студентов по обеспечению транспортной безопасности на автомобильном транспорте;
- создать у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области транспортной безопасности, позволяющей ориентироваться в научной и технической информации и уметь использовать ее в практической деятельности;
- сформировать у студентов основы научного мышления, знания границ применимости различных понятий в области транспортной безопасности и противодействию терроризму.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы транспортной безопасности» относится к блоку 1, к части, формируемая участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности.

Умения: Организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности; применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности.

Владение: навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта; навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Введение в профессиональную деятельность, Безопасность жизнедеятельности, Проектная деятельность и служит основой для освоения дисциплин Основы таможенного дела, Право и страхование в логистике.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-2 способность к планированию и организации работы объектов транспортной инфраструктуры, транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему с учетом показателей безопасности и эффективности	ПКС-2.3 Выполняет функции с учетом показателей безопасности и эффективности	Знать: 31 Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
		Уметь: У1 Организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности
		Владеть: В1 навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.
ПКС-6 способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации логистической деятельности и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	ПКС-6.2 Обеспечивает безопасность движения транспортных средств в различных условиях	Знать: 31 права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности
		Уметь: У1 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности
		Владеть: В1 Навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	4/7	18	34	-	56	экзамен
Заочная	4/8	6	8	-	94	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	3	6	-	5	14	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №1
2	2	Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта	3	6	-	6	15	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №2
3	3	Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	4	8	-	6	18	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №3
4	4	Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	4	6	-	6	16	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №4
5	5	Обеспечение транспортной безопасности на автомобильном транспорте	4	8	-	6	18	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №5
6	Курсовая работа		-	-	-	-	-		
7	Экзамен		-	-	-	27	27		
Итого:			18	34	-	56	108		

¹ Эссе, реферат, тест, типовый расчет, опрос (устный или письменный), собеседование, РГР, контрольная работа, творческое задание, кейс-задача, деловая игра, презентация доклада, отчет и т.д. Указываются ссылки на конкретные задания, представленные в ФОС, т.е. тест №1, контрольная работа №1 и т.д.

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ²
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	1	1	-	17	19	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №1
2	2	Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта	1	2	-	17	20	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №2
3	3	Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	2	2	-	17	21	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №3
4	4	Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	1	1	-	17	19	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №4
5	5	Обеспечение транспортной безопасности на автомобильном транспорте	1	2	-	17	20	ПКС-2.3 ПКС-6.2	тест №5
6	Курсовая работа		-	-	-	-	-		
7	Экзамен		-	-	-	9	9		
Итого:			6	8	-	94	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности».* Основные понятия в сфере транспортной безопасности: акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная безопасность; транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.

Раздел 2. *«Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта».* Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).

Раздел 3. *«Информационное обеспечение в области транспортной безопасности».* Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.

² Эссе, реферат, тест, типовой расчет, опрос (устный или письменный), собеседование, РГР, контрольная работа, творческое задание, кейс-задача, деловая игра, презентация доклада, отчет и т.д. Указываются ссылки на конкретные задания, представленные в ФОС, т.е. тест №1, контрольная работа №1 и т.д.

Раздел 4. «Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности». Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.

Раздел 5. «Обеспечение транспортной безопасности на автомобильном транспорте». Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	0,5	Основные понятия в сфере транспортной безопасности: акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; объекты и субъекты транспортной инфраструктуры;
2	1	2	1	Обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
3	2	1	0,5	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.
4	2	2	0,5	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).
5	3	2	0,5	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.
6	3	2	0,5	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
7	3	2	0,5	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
8	4	2	0,5	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.
9	5	1	0,5	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.
10	5	2	1	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).
Итого:		18	6	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	
1	1	4	1	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)
2	2	5	1	Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
3	3	5	1	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности
4	3	5	1	Основные права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры в области обеспечения транспортной безопасности
5	3	5	1	Порядок информирования об угрозе совершения акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах
6	4	5	2	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и транспортных средств автомобильного транспорта
7	5	5	1	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства
Итого:		34	8	

Лабораторные работы

«Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены»

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	1	8	27	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)	подготовка к практическим занятиям
2	2	8	28	Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	подготовка к практическим занятиям
3	3	8	28	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности	подготовка к практическим занятиям
4	3	8	6	Основные права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры в области обеспечения транспортной безопасности	подготовка к практическим занятиям
5	3	8	5	Порядок информирования об угрозе совершения акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	подготовка к практическим занятиям
6	4	8	-	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и транспортных средств автомобильного транспорта	подготовка к практическим занятиям
7	5	8	-	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства	подготовка к практическим занятиям
Итого:		56	94		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов (Система поддержки учебного процесса Eduson, платформа открытого образования ТИУ, электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза).

Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

6. Тематика курсовых работ

«Курсовые работы учебным планом не предусмотрены».

7. Контрольные работы (для заочной формы обучения при наличии)

1. Порядок проведения оценки уязвимости ТС.
2. Изучение принятой на ТС системы мер по защите от АНВ.
3. Определение способов реализации потенциальных угроз совершения АНВ в отношении ТС.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Защита практических работ №1-2	15
	Индивидуальное тестирование по разделам 1-2	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
	Защита практических работ № 3-5	15
	Индивидуальное тестирование по разделам 2-4	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
	Защита практических работ № 6-7	20
	Индивидуальное тестирование по разделам 5	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения (*при наличии*) представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
текущая аттестация		
	Защита практических работ №1-3	50
	Индивидуальное тестирование по разделам 1-5	50
	ИТОГО текущую аттестацию	100
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1.	Сайт ФГБОУ ВО ТИУ	http://www.tyuiu.ru/
2.	Система поддержки дистанционного обучения Educon	http://educon.tyuiu.ru /
3.	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis.tyuiu.ru/
4.	Электронная библиотечная система eLib	http://elib.tyuiu.ru/

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства Microsoft Office Professional Plus; Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Microsoft Windows, Договор №6714- 20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Компьютеры в комплекте	Проектор
2		Экран
3		Интерактивная доска
4		Колонки

11. Методические рекомендации по организации СРС

11.1. Учебно-методическое пособие к выполнению практических работ и курсового проекта по дисциплине «Основы транспортной безопасности» для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения.

11.2. Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы транспортной безопасности» для студентов направления 23.03.01 технология транспортных процессов всех форм обучения.

11.3. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Основы транспортной безопасности» для студентов направления 23.03.01 технология транспортных процессов заочной формы обучения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Транспортные погрузочно-разгрузочные средства
 Код, направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
 Профиль «Логистика и управление цепями поставок»

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-2 способность к планированию и организации работы объектов транспортной инфраструктуры, транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему с учетом показателей безопасности и эффективности	ПКС-2.3 Выполняет функции с учетом показателей безопасности и эффективности	Знать: 31 Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	не знает Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, не способен ответить на дополнительные вопросы	Знает Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы	знает Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы	знает Методы и способы обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по основным
		Уметь: У1 Организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности	не умеет организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности	Умеет организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет организовывать и контролировать деятельность транспортного комплекса в области транспортной безопасности, основываясь на теоретических аспектах

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В1 навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.	не владеет навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.	владеет навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКС-6 способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации логистической деятельности и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	ПКС-6.2 Обеспечивает безопасность движения транспортных средств в различных условиях	Знать: 31 права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности	не знает права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности, не способен ответить на дополнительные вопросы	Знает права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы	знает права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности, знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы	знает права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по основным

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У1 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности	не умеет применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности	Умеет применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В1 навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта.	не владеет навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта..	владеет навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта., но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта., допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками применения мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта., отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы транспортной безопасности
Код, направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль «Логистика и управление цепями поставок»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
	Курочкин, В. А. Транспортно-грузовые системы. Машины и оборудование : учебное пособие / В. А. Курочкин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 166 с. — ISBN 978-5-4497-0074-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/85753.html	ЭР	17	100	+
	Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 290 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00634-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469380	ЭР	17	100	+
	Основы транспортной безопасности : учебно-методическое пособие / ТИУ ; сост.: А. С. Гавасев, Д. А. Чайников. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 54 с. - Электронная библиотека ТИУ.	ЭР	17	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Руководитель образовательной программы _____ Д.А. Чайников

« 31 » 08 20 24 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« _____ » _____ 20 _____ г.

М.П.

Проверила Ситницкая Л. И.

