Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никуми ПРОСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 20.06.2022 05:18:17 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н.

«29» июня 2021г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

Специальность 23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 4курс, семестр 8 / 4курс (база 11 классов) 5 курс (база 9 классов)

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

– дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения охраны труда, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения охраны труда в транспортной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов охраны труда и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.07 Охрана труда» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Охрана труда» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8семестре (очное обучение), 5курсе (заочное обучение, база 9 классов), 4 курсе (заочное обучение, база 11 классов),

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения
-----	--------------	---------------------------------

	компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	по профессиональному модулю, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
OK I.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	знать: законодательство в области охраны труда;
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила охраны труда, промышленной
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	санитарии; меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	права и обязанности работников в области охраны труда
OK 5.	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, потребителями	
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	

OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Ориентироваться в условиях	
OK 9.	частой смены технологий в профессиональной деятельности	
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	уметь: проводить анализ травмо опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение; вести документацию установленного
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмо безопасности; -расчета платежей за перевозки;
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	уметь: -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; -определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки;
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения	

нормативно-правовых
документов.
Организовывать работу
персонала по
технологическому
обслуживанию
перевозочного процесса.
Организовывать работу
персонала по обработке
перевозочных документов и
осуществлению расчетов за
услуги, предоставляемые
транспортными
организациями.
Обеспечивать осуществление
процесса управления
перевозками на основе
логистической концепции и
организовывать
рациональную переработку
грузов.
Применять в
профессиональной
деятельности основные
положения, регулирующие
взаимоотношения
пользователей транспорта и
перевозчика.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 42 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения:

8 семестр- вид отчетности - дифференцированный зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	8семестр
Общая трудоемкость дисциплины	42	42
Обязательная учебная нагрузка (всего)	34	34
в том числе:		
Лекции (Л)	22	22
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	8	8
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	8	8
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		

4.1.2. Заочная форма обучения

5 курс - вид отчетности -дифференцированный зачет, итоговая письменная контрольная работа(база 9 классов);

4 курс - вид отчетности - дифференцированный зачет, домашняя контрольная работа (база 11 классов);

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	4 курс (база	5 курс (база
		11 классов	9 классов)
Общая трудоемкость дисциплины	42	42	42
Обязательная учебная нагрузка (всего)	4	4	4
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	4
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-

Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	38	38	38
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	38	38	38
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и			
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание		2
	1 Цели, задачи и содержание дисциплины «Охрана труда»	2	2
	Практические занятия	не	
		предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	0,5	
Раздел 1. Правовые и	организационные основы охраны труда. Трудовой кодекс РФ. Обязанности	12	
работодателя по обест	ечению безопасных условий труда. Права и обязанности работников в области		
охраны труда. Ответс	твенность за нарушение законодательства по охране труда		
	Содержание		
Тема 1.1 Основы трудового законодательств	1. Трудовой кодекс РФ. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда	2	2
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	1	2

	литературы. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Составные части охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Труд женщин и подростков в трудовом законодательстве. Какие льготы и компенсации предоставляются работникам при выполнении работ с вредными и опасными условиями труда?		
Тема 1.2	Содержание		
Организация управления охраной труда на	1 Управление охраной труда. Государственный надзор за охраной труда. Ведомственный контроль и надзор. Общественный контроль. Цели и задачи Комплексной системы оценки состояния охраны труда на предприятии.	2	2
предприятии	Практические занятия		
	1. Порядок проведения и оформления инструктажей по технике безопасности.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Виды инструктажей, цель и правила их проведения. Что такое рабочая зона и рабочее место? Виды ответственности. Коллективный договор и его роль в улучшении условий труда на предприятии	1	
Тема 1.3	Содержание		
Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний	1 Специфика условий труда. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Анализ травматизма и профзаболеваний. Служебное и специальное расследования производственного травматизма и профзаболеваний. Основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний	2	2
	Практические занятия		
	1. Классификация, расследование, оформление и учёт несчастных случаев.	2	
	2	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической	1	

	литературы. Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам:		
	Классификация опасных и вредных производственных факторов. Анализ		
	травматизма и профзаболеваний. Основные меры предупреждения травматизма и		
	профзаболеваний		
Раздел 2. Гигиена тру	да и производственная санитария		
Тема 2.1	Содержание		
Факторы труда и	1. Работоспособность, утомление, меры повышения работоспособности. Параметры	2	2
производственной	микроклимата и воздушной среды на производстве. Меры оздоровления воздушной		
среды	среды. Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук. Источники, параметры, воздействие		
_	на организм человека, меры защиты.		
	2 Электромагнитные и ионизирующие излучения. Источники, параметры,	2	
	воздействие на организм человека, меры защиты. Производственное освещение.		
	Основные светотехнические характеристики. Виды и системы освещения.		
	Нормирование. Источники света и осветительные приборы		
	Практические занятия		
	1 Определение параметров микроклимата в помещении. Измерение освещенности на	2	
	2 рабочих местах	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных	0,5	
	изданий и специальной технической литературы Тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: Какие параметры окружающей среды влияют на		
	теплообмен человека? Что такое комфортные и дискомфортные условия		
	окружающей среды? Оптимальные и допустимые параметры микроклимата.		
	Подготовка реферата в соответствии с содержанием учебного материала по заданию		
	преподавателя		
Раздел 3. Основы пож	сарной безопасности		·
Тема 3.1	Содержание		

Основные причины пожаров. Меры профилактики и пожаротушения	 Федеральный закон о пожарной безопасности. Основные причины пожаров на объектах автомобильного транспорта. Основные сведения о горении. Способы и средства тушения пожаров, меры их предупреждения. Пожарная техника. Практическая работа № 3 Изучение технических средств пожаротушения 	2	3
	Практические занятия	не	
		предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	1	
Tours A.1	Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятел	ьности	
Тема 4.1	Содержание	2	
Основы	1 Основные требования по охране труда.	2	
безопасности	Практические занятия	не	
работников		предусмотрено	
автомобильного	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
транспорта	1 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	1	
	литературы Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам: Основные требования по охране труда		
Тема 4.2.	Содержание		
Электробезопасность	1 Действие электрического тока на организм человека. Критерии электробезопасности. Особенности и виды поражения электрическим током. Опасность прикосновения к токоведущим частям. Опасность шагового напряжения.	2	3
	Практические занятия.		
	1 Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему от электрического тока	2	
Тема 4.3	Содержание		
Требования	1 Требования безопасности и техника безопасности в документах. Нормы и	2	3

	требования при перемещении тяжестей вручную.		
	Практические занятия	не	
		предусмотрено	
безопасности и			
безопасные приёмы			
труда при			
выТюмин4н4ии	Содержание		
Требования охраны	1 Требования охраны труда в документах, регламентирующих работу автомобильного	2	3
труда и безопасные	транспорта. Охрана труда работников, связанных с перевозкой опасных грузов.		
приемы работы по	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами.		
специальности	Практические занятия	не	
		предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	2	
	литературы. Подготовка к ответам на контрольные вопросы по теме: Охрана труда		
	работников, связанных с перевозкой опасных грузов.		
Дифференци	ированный зачет		
	ИТОГО:	42	

^{*} Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2 –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач). **5.1.2 Заочная форма обучения:**

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, Наименование разделов и тем (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание 1 Цели, задачи и содержание дисциплины «Охрана труда»		2
	Практические занятия		
Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы		
обеспечению безопасны	рганизационные основы охраны труда. Трудовой кодекс РФ. Обязанности работодателя по х условий труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность гельства по охране труда	12	
	Содержание		
Тема 1.1 Трудовой кодекс РФ. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда		2	2

	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2	
Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.			2
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Составные части охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Труд женщин и подростков в трудовом законодательстве. Какие льготы и компенсации предоставляются работникам при выполнении работ с вредными и опасными условиями труда?		
Тема 1.2 Организация	Содержание	не предусмотрено	
управления охраной труда на предприятии	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Виды инструктажей, цель и правила их проведения. Что такое рабочая зона и рабочее место? Виды ответственности. Коллективный договор и его роль в улучшении условий труда на предприятии Управление охраной труда. Государственный надзор за охраной труда. Ведомственный контроль и надзор. Общественный контроль. Цели и задачи Комплексной системы оценки состояния охраны труда на предприятии.	5	
Тема 1.3	Содержание	не предусмотрено	
Анализ	1	2	2
производственного травматизма и	Практические занятия	не предусмотрено	
профессиональных	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	5	

заболеваний	Специфика условий труда. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Анализ травматизма и профзаболеваний. Служебное и специальное расследования производственного травматизма и профзаболеваний. Основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам: Классификация опасных и вредных производственных факторов. Анализ травматизма и профзаболеваний. Основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний		
Раздел 2. Гигиена труда	а и производственная санитария		
Тема 2.1	Содержание	не предусмотрено	
Факторы труда и производственной	Практические занятия	не предусмотрено	
среды	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	 Самостоятельная работа обучающихся Работоспособность, утомление, меры повышения работоспособности. Параметры микроклимата и воздушной среды на производстве. Меры оздоровления воздушной среды. Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук. Источники, параметры, воздействие на организм человека, меры защиты. Электромагнитные и ионизирующие излучения. Источники, параметры, воздействие на организм человека, меры защиты. Производственное освещение. Основные светотехнические характеристики. Виды и системы освещения. Нормирование. Источники света и осветительные приборы. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Какие параметры окружающей среды влияют на теплообмен человека? Что такое комфортные и дискомфортные условия окружающей среды? Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Подготовка реферата в соответствии с содержанием учебного материала по заданию преподавателя 	6	

Тема 3.1	Содержание	не предусмотрено
Основные причины пожаров. Меры	Практические занятия	не предусмотрено
профилактики и	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	
пожаротушения	 Федеральный закон о пожарной безопасности. Основные причины пожаров на объектах автомобильного транспорта. Основные сведения о горении. Способы и средства тушения пожаров, меры их предупреждения. Пожарная техника. Практическая работа № 3 Изучение технических средств пожаротушения Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельно 	3
	тодет и обосно тенно остоянения јеловин груда в сфоре профессиональной деятению	CIN
Тема 4.1	Содержание	СТИ
Основы безопасности		2
Основы безопасности работников автомобильного	Содержание	
Основы безопасности работников	Содержание 1 Основные требования по охране труда.	2
Основы безопасности работников автомобильного	Содержание 1 Основные требования по охране труда. Практические занятия	2
Основы безопасности работников автомобильного	Содержание 1 Основные требования по охране труда. Практические занятия Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся 1 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам: Основные требования по охране	2 не предусмотрено

	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему от электрического тока		
Действие электрического тока на организм человека. Критерии электробезопасности.			
	Особенности и виды поражения электрическим током. Опасность прикосновения к токоведущим частям. Опасность шагового напряжения.		
Тема 4.3	Содержание	не предусмотрено	
Требования безопасности и безопасные приёмы	безопасности и		
труда при выполнении погрузочно	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
разгрузочных работ			
Тема 4.4	Содержание	не предусмотрено	
Требования охраны труда и безопасные	Практические занятия	не предусмотрено	
приемы работы по			
специальности	 Требования охраны труда в документах, регламентирующих работу автомобильного транспорта. Охрана труда работников, связанных с перевозкой опасных грузов. Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к ответам на контрольные вопросы по теме: Охрана труда работников, связанных с перевозкой опасных грузов. 	4	
Дифференцир	ованный зачет		

ИТОГО	42	
ИТОГО	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

1.Охрана и безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. - Орел: ОрелГТУ, 2008. - 245 с. - Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/142247

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 16-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2016. 704 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81560#book_link_70508
- 2. Охрана и безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А.Н. Новиков, А.П. Лапин, Б.М. Тюриков .— Орел : ОрелГТУ, 2008 .— 245 с. 243с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/142247
 - 3. Русских, В. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. Г. Русских. Электрон. текстовые дан. : изд-во ЛКИ, 2010. 114 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/145452.
- 4. Шайденко, Н. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учебник / Н. А. Шайденко, И. В. Лазарев. Электрон. текстовые дан. Тула : Издательство ТГПУ им.Л.Н.Толстого, 2012. 334 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/186885.
 - 5. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Электронный ресурс] / М. Б. Латышонок, Е. В. Лунин, В. В. Терентьев, Е. Ю.Шемякина. Электрон. текстовые дан. [Б. м. : б. и.], 0000. 223 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/190252.
 - 6. Кухмазов, К.З. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Производственная безопасность [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие для лаб.-практ. занятий] / А.И. Зябиров, К.З. Кухмазов .— Пенза : РИО ПГСХА, 2012 .— 116 с. : ил. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/199853
- 7. Гриванов, И. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебнопрактическое пособие / И. Ю. Гриванов, О. В. Гриванова, С. М. Гриванова. Электрон. текстовые дан. [Б. м. : б. и.], 2010. 93 с. —

Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/209090

8. Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности. Ч 4. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Чепегин. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГТУ, 2005. - 116 с. -

Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/227679

9. Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. - Москва : Лань", 2016. - 448 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=70508.

 $^{^{1}\}text{B}$ рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792		
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	01 00.000. 2 01110 Д		
	Свободно распространяемое программное	обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3			
2	Adobe Acrobat Reader			
3	Mozilla Firefox 83.x			
4	Opera 72.x			
5	Google Chrome 86.x.			

Интернет-сайты:

- 1. Официальный сайт МЧС России- http://www.emercom.gov.ru/
- 2. http://www.nrk.cross-ipk.ru/body/pie/body/8/first-aid/first-aid.htm
- 3 «Консультант Плюс»

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.		Специализированная мебель: столы	Учебная для занятий лекционного,
	2.60	ученические – 14 шт., стол препо-давателя	семинарского типа, групповых и
	Ауд. 360	– 1 шт., стулья – 29 шт., трибуна – 1 шт.	индивидуальных консультаций,
	Кабинет Безопасности	Технические средства обучения: доска	текущего контроля и промежуточной
	жизнедеятельности и	маркерная - 1 шт., ПК рабочее место – 1	аттестации
	охраны труда	шт., учебно - наглядные пособия.	
	охраны груда	Лабораторное оборудование: прибор для	
		определения содержания нитратов в	
		продуктах питания «Морион», манекен	
		«Ecoblues тип 3», измеритель 4 в 1	
		(освещённость, температура, влажность,	
		шум) «DVM 401 Velleman», экотестер	
		«Соэкс» (нитрат - тестер и дозиметр	

		радиации).	
2.	Ауд. 361 - учебна: аудитория Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution Norma" 236 * 175 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: тренажер "Элтэк - ПГ", тренажер "Витим", комплекс - тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации). Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/
3.	Ауд. 303	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электронной библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.Apхиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
уметь: проводить анализ травмо опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать индивидуальные и коллективные средства защиты; осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение; вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмо безопасности; -расчета платежей за перевозки;	Выполнение и оценка результатов практических занятий. Защита отчетов по практическим работам. Решение вариативных задач и упражнений. Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка работы с программными продуктами. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых. Промежуточный контроль —дифференцированный зачет
знать: законодательство в области охраны труда; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила охраны труда, промышленной санитарии; меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека; права и обязанности работников в области охраны труда	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты		
(освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
профессиональные и общие	оценки результата	оценки
компетенции)		
ПК 1.1. Выполнять операции по	организовывать и проводить	Текущий контроль:
осуществлению перевозочного	мероприятия по защите	проверка практических
процесса с применением	работающих и населения от	заданий;
современных информационных	негативных воздействий	тестирование;
технологий управления	чрезвычайных ситуаций;	опрос.
перевозками.	-предпринимать	Промежуточный контроль:
ПК 1.2. Организовывать работу	профилактические меры для	дифференцированный зачет
персонала по обеспечению	снижения уровня опасностей	
безопасности перевозок и	различного вида и их	
выбору оптимальных решений	последствий в	
при работах в условиях	профессиональной	
нестандартных и аварийных	деятельности и быту;	
ситуаций.	- использовать средства	
ПК 1.3. Оформлять документы,	индивидуальной и	
регламентирующие	коллективной защиты от	
организацию перевозочного	оружия массового поражения;	
процесса.	- применять первичные	
ПК 2.1. Организовывать работу	средства пожаротушения;	
персонала по планированию и	- оказывать первую помощь	
организации перевозочного	пострадавшим;	
процесса.	_	
ПК 2.2. Обеспечивать		
безопасность движения и		
решать профессиональные		
задачи посредством		
применения нормативно-		
правовых документов.		
ПК.2.3. Организовывать работу		
персонала по		
технологическому		
обслуживанию перевозочного		
процесса.		
ПК 3.1. Организовывать работу		
персонала по обработке		
перевозочных документов и		
осуществлению расчетов за		
услуги, предоставляемые		
транспортными организациями.		
ПК 3.2. Обеспечивать		
осуществление процесса		
управления перевозками на		
основе логистической		
концепции и организовывать		
рациональную переработку		
грузов.		
ПК 3.3. Применять в		
профессиональной		
деятельности основные		

положения, регулирующие				
взаимоотношения				
пользователей транспорта и				
перевозчика.				
перевоз ика.				
Рабочая программа дисциплины	составлена в соответствии с Фед	еральным		
государственным образовательнь	им стандартом среднего професси	ионального образования		
		-		
(ФГОС СПО) по специальности 2	.5.02.01 Организация перевозок и	і управление на		
транспорте (по видам)				
Программу составил преподав	атель:			
Преподаватель высшей квалифик				
Кривобок Т.Д.				
(квалификационная категория)		(ФИО)		
	\sim			
Программу составил преподав	атель:			
Преподаватель высшей квалифик		Фальчевская Ю.А.		
(квалификационная категория)	ационной категории			
Программа одобрена				
	й комиссии технинеских писнип	птит		
на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин				
протокол № 11 от «24» июн				
Deug				
Председатель ПЦК	_ Семенчук Н.В.			
(подпись)	_ Comon lyk 11.D.			
П				
Программа рассмотрена и реко	· ·			
	S	- hell		
к.т.н., доцент кафедры эксплуата	ции МТП, БЖД и ПО ИрГАУ	Алтухова Т.А		