ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол №	/Р.Н. Лучковский/
«»20г	«»20г.
	Приказ №

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общепрофессионального цикла учебной дисциплины ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ) БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА

СРОК ОБУЧЕНИЯ - ЗГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), входящей в состав укрупнённой группы специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчи	к:
------------	----

Глухов Валерий Станиславович, преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии цикла «Техника и технологии наземного транспорта» СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Председатель ЦМК	
Протокол № от «	»20г.
Акт согласования с работод	ателем

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), входящей в состав укрупнённой группы специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по подготовке специалистов, в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и предусматривает введение часов за счёт вариативной части ФГОС.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

ПК, ОК,	Умения	Знания
1 1	у мения	Унания
ЛР		
ОК 1-9,	проводить анализ травмоопасных и	законодательство в области
ПК 1.1–3.3	вредных факторов в сфере	охраны труда;
ЛР 4-6	профессиональной деятельности;	- особенности обеспечения
	- использовать индивидуальные и	безопасных условий труда в
	коллективные средства защиты;	сфере профессиональной
	- осуществлять производственный	деятельности;
	инструктаж рабочих, проводить	- правовые, нормативные и
	мероприятия по выполнению охраны	организационные основы
	труда и производственной санитарии,	охраны труда в организации;
	эксплуатации оборудования и	- правила охраны труда,
	контролировать их соблюдение; -	промышленной санитарии;
	вести документацию установленного	- меры предупреждения
	образца по охране труда, соблюдать	пожаров и взрывов, действие
	сроки ее заполнения и условия	токсичных веществ на организм
	хранения;	человека;
	- проводить аттестацию рабочих мест	- права и обязанности
	по условиям труда, в том числе	работников в области охраны
	оценку условий труда и	труда.
	травмобезопасности	

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: 1.4. Использование часов вариативной части ППССЗ – 38 часов.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела/темы	Количеств о часов	Обоснование включения в
углуоляются			рабочую программу
Уметь: осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение	Тема 2.2. Санитарные требования к содержанию рабочих мест	22	Углубить умение по осуществлению санитарных требований к содержанию рабочих мест
Знать: особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессионально й деятельности	Тема 3.1. Требование безопасности при выполнении работ в профессионально й деятельности	14	Для получения знаний о безопасности при выполнении работ в профессионально й деятельности
Знать: - меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека	Тема 3.3. Пожарная безопасность	2	Для получения знаний о мерах по предупреждению пожаров и взрывов, действиях токсичных веществ на организм человека

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	21
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

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
Раздел 1.		41	
Нормативно-			
правовые основы			
охраны труда			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	17	
Правовые основы	1 Введение. Цели, задачи, основные определения в области охраны труда.	2	2
охраны труда	2 Государственные нормативные требования охраны труда.	2	
	3 Трудовой договор. Коллективный договор.	2	
	4 Организация труда и отдыха работников.	2	
	5 Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ).	2	
	Практические занятия №	2	
	Права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся №	5	
	1 Ответственность за нарушение законодательства в области охраны труда		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12	
Организация	1 Организация службы охраны труда на предприятиях.	2	2
управления охраной	2 Права и обязанности должностных лиц службы охраны труда.	2	
труда на	3 Организация государственного надзора и общественного контроля.	2	
предприятиях	Практические занятия №	2	
	1 Порядок и периодичность обучения и проверки знаний по охране труда		
	Самостоятельная работа обучающихся №	4	1
	1 Основные направления государственной политики в области охраны труда.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	1
Производственный	1 Травматизм и заболеваемость на производстве	2	2
травматизм и	2 Основные мероприятия по предупреждению травматизма и заболеваний.	2	1
профессиональные	Практические занятия №	2	1

	1 Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве		
	Самостоятельная работа обучающихся №	6	
заболевания	1 Составление глоссария по теме «Правовые, нормативные и организационные		
Saoonebanna	основы охраны труда»		
	2 Подготовка к проверочной работе по Разделу №1		
Раздел 2.		30	
Основы			
производственной			
санитарии и			
гигиены труда			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	
Негативные	1 Классификация опасных и вредных производственных факторов	2	2
факторы	Практические занятия №	2	
производственной	1 Аттестация рабочих мест по условиям труда		
среды	Самостоятельная работа обучающихся №	4	
	1 Права, гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	22	
Санитарные	1 Санитарно-гигиенические требования	2	2
требования к	2 Микроклимат, вентиляция, освещение производственных помещений	2	
содержанию рабочих	3 Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук.	2	
мест	4 Средства индивидуальной и коллективной защиты.	2	
	Практические занятия №	6	
	1 Определение параметров микроклимата рабочих мест		
	2 Расчет освещенности рабочих мест в помещении		
	3 Средства индивидуальной и коллективной защиты		
	Самостоятельная работа обучающихся №	8	
	1 Сообщение «Автомобиль как основной источник загрязнения атмосферного		
	воздуха»		
	2 Подготовка к проверочной работе по Разделу №2		
Раздел 3.		34	
Обеспечение			

безопасных условий		
труда		
Тема 3.1. Содержание учебного материала	14	
Требование 1 Общие требования к территориям, зданиям и помещениям	2	2
безопасности при 2 Классификация грузов. Требования безопасности к погрузочно-разгрузочным	2	
выполнении работ в площадкам.		
профессиональной 3 Требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов.	2	
деятельности 4 Требования безопасности к техническому состоянию и оборудованию	2	
подвижного состава.		
5 Требования безопасности при работе с эксплуатационными материалами.	2	
6 Требования безопасности при эксплуатации герметических систем,	2	
работающих под давлением		
Практические занятия №	2	
1 Разработка инструкций по охране труда по видам работ на АТП		
Тема 3.2. Содержание учебного материала	5	
Электробезопасност 1 Действия тока на организм человека. Причины поражения электрическим	2	2
ь током	2	
2 Требования безопасности при эксплуатации электроустановок.	1	
Практические занятия №	2	
1 Методы и средства обеспечения электробезопасности		
Тема 3.3. Содержание учебного материала	4	
Пожарная 1 Общие требования пожарной безопасности	2	2
безопасность Практические занятия №	2	
1 Способы и средства тушения пожаров, меры их предупреждения		
Тема 3.4. Содержание учебного материала	11	
Экологическая 1 Государственная система природоохранного законодательства	2	2
безопасность Самостоятельная работа обучающихся №	8	
1 Подготовка к промежуточной аттестации	ļ	
Г Подготовка к промежуточной аттестации	i	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

парты, стулья, стол преподавателя, стеллажи для книг, плакатница, информационные стенды, наглядные пособия, комплект учебно-наглядных пособий «Охраны труда».

Технические средства обучения: проектор, компьютер с лицензионным обеспечением, выход в сеть интернет, интерактивная доска, современные носители информации (видеоинформация, слайды, электронная библиотека).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Карнаух Н.Н. Охрана труда. Москва: Юрайт, 2018 г.

Электронные ресурсы:

- 1. Сайт http://www.ohranatrud.ru
- 2. Caйт http://www.tehbez.ru
- 3. Caйт http://www.niiot.ru
- 4. Сайт www.labstend.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
- проводить анализ	Проведение инструктажа	Практические занятия.
травмоопасных и вредных	по технике безопасности;	Самостоятельная работа.
факторов в сфере	Оформление акта Н-1	Дифференцированный
профессиональной	Определение параметров	зачёт
деятельности;	микроклимата рабочих	
- использовать	мест;	
индивидуальные и	Расчет освещенности	
коллективные средства	рабочих мест в помещении;	
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 травмобезопасности. Знать: - законодательство в области охраны труда;	Безопасная организация работ на автомобильном	Оценка результатов выполнения практических
охране труда, соблюдать		
•		
1		
- законодательство в	Безопасная организация	Оценка результатов
области охраны труда;	работ на автомобильном	выполнения практических
- особенности обеспечения	транспорте; права	работ , результаты
безопасных условий труда	обязанности и	выполнения
в сфере профессиональной	ответственность	самостоятельных работ,
деятельности;	работников	результаты
- правовые, нормативные и	автомобильного транспорта	дифференцированного
организационные основы	в области охраны труда;	зачета
охраны труда в	порядок расследования и	
организации;	учета несчатных случаев.	
- правила охраны труда,		
промышленной санитарии;		
- меры предупреждения пожаров и взрывов,		
действие токсичных		
веществ на организм		
человека;		
- права и обязанности		
работников в области		
охраны труда.		
	1	