Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Факультет среднего профессионального образования – Хабаровский техникум железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана ФСПО - ХТЖТ

<u> Ниш</u> Д.Н. Никитин

«25» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.12 Транспортнаябезопасность (МДК, ПМ)

Для специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Профиль получаемого образования: технический

Составитель: Препод., Погребниченко Светлана Викторовна

Обсуждена на заседании ПЦК: ХТЖТ - Электроснабжение

Протоколот «24» мая 2021г. № 9

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ОП.12 Транспортная безопасность ОПОП

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Электроснабжение

полное наименование кафедры (ПЦК)

"24 " мая 2021 г., протокол № 09

на 2021 / 2022 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

В.В.Мележик

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ОП.12 Транспортная безопасность

ΟΠΟΠ

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Электроснабжение

полное наименование кафедры (ПЦК)

"25" мая 2022 г., протокол № 09

на 2022 / 2023 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

В.В.Мележик

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ОП.12 Транспортная безопасность

ΟΠΟΠ

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Электроснабжение полное наименование кафедры (ПЦК)

"26" мая 2023 г., протокол № 09

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

В.В.Мележик

Phi

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.12 Транспортная безопасность разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 №1216

Формаобучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общаятрудоемкость 34 ЧАС

 Часовпоучебномуплану
 34
 Видыконтролянакурсах:

 в томчисле:
 зачёты (семестр)
 5

 обязательнаянагрузка
 32

 самостоятельнаяработа
 0

консультации 2

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	9	6		
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Консультации	2	2	2	2
Итогоауд.	32	32	32	32
Контактнаяработа	34	34	34	34
Итого	34	34	34	34

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 История терроризма: История терроризма в мире, в России Правовое обеспечение транспортной безопасности. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. Определение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры. Изучение технических и технологических характеристик объекта транспортной инфраструктуры, организации эксплуатации (порядка функционирования). Изучение системы принятых на ОТИ мер по защите от АНВ. Изучение способов реализации потенциаль- ных угроз совершения АНВ в деятельность ОТИ. Определение (представление) «модели нарушителя». Определение рекомендаций субъекту транс- портной инфраструктуры в отношении мер, которые необходимо дополнительно включить в систему мер по обеспечению транс-портной безопасности ОТИ. Определение категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение уровней безопасности и уровней опасности. Понятие терроризма. Терроризм. Виды терроризма. Противодействие терроризму. Терактыв г. Волгограде 2013г. Наёмничество. Алгоритм действий при осуществлении террористических актов Типы взрывных устройств. Мои действия при обнаружении взрывного устройства

(профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.1 Уметь: 2.1.2 □ применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессио-нальной деятельности; 2.1.3 □ обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). 2.1.5 Знать: 2.1.6 □ нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; 2.1.7 □ основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; 2.1.8 □ понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика) применяемые в транспортной безопасности; 2.1.9 □ права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 2.1.10 □ категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлиг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорт (профайлиг); 2.1.16 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.21 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Экологияобщения 2.1.23 Экологияобщения	Коддис	циплины: ОП.12
 2.1.2 □ применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессио-нальной деятельности; 2.1.3 □ обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). 2.1.5 Знать: 2.1.6 □ нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; 2.1.7 □ основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; 2.1.8 □ понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика) применяемые в транспортной безопасности; 2.1.9 □ права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 2.1.10 □ категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт (профайлинг); 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.10 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.21 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.22 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологияобщения 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования 	2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
деятельности; 2.1.3 □ обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). 2.1.5 Знать: 2.1.6 □ нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; 2.1.7 □ основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; 2.1.8 □ понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика) применяемые в транспортной безопасности; 2.1.9 □ права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 2.1.10 □ категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и тране-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и тране-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.15 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.11 □ Основы безопасностижизнедеятельности 2.1.12 □ Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.13 Основы (включая экономику и право) 2.1.21 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.22 □ Обществознание (включая экономику и право) 2.1.23 □ Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.1	Уметь:
транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). 2.1.5 Знать: 2.1.6	2.1.2	
 2.1.6 □ нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; 2.1.7 □ основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; 2.1.8 □ понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика) применяемые в транспортной безопасности; 2.1.9 □ права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 2.1.10 □ категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.10 Экология 2.1.11 География 2.1.12 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования 		транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).
 2.1.7 □ основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; 2.1.8 □ понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика) применяемые в транспортной безопасности; 2.1.9 □ права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 2.1.10 □ категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.15 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования 		
2.1.8		
применяемые в транспортной безопасности; 2.1.9 □ права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 2.1.10 □ категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.7	🗆 основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
безопасности; 2.1.10 категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.8	
железнодорожного транспорта; 2.1.11 □ основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транс-портных средств железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования		
железнодорожного транспорта; 2.1.12 □ виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования		
 2.1.13 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.15 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования 		
незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорт (профайлинг); 2.1.14 □ инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорт 2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования		
2.1.16 Экология 2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования		незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте
2.1.17 География 2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.14	🗆 инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодо-рожном транспорте.
2.1.18 Основы профессиональной и проектной деятельности 2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.16	Экология
2.1.19 Основыбезопасностижизнедеятельности 2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.17	География
2.1.20 Обществознание (включая экономику и право) 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.18	Основы профессиональной и проектной деятельности
 2.1.21 Экологиянажелезнодорожномтранспорте 2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования 	2.1.19	Основыбезопасностижизнедеятельности
2.1.22 Психологияобщения 2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.20	Обществознание (включая экономику и право)
2.1.23 Электроснабжениеэлектротехническогооборудования	2.1.21	Экологиянажелезнодорожномтранспорте
* **	2.1.22	Психологияобщения
0.10477	2.1.23	Электроснабжениеэлектротехническогооборудования
2.1.24 Учебнаяпрактика	2.1.24	Учебнаяпрактика
2.1.25 Метрология, стандартизация и сертификация	2.1.25	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.26 Информатика	2.1.26	Информатика
2.1.27 Электротехника и электроника	2.1.27	Электротехника и электроника
2.1.28 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	2.1.28	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций

	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена
2.2.2	Контактнаясеть
2.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
2.2.4	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
2.2.5	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
2.2.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
2.2.7	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
2.2.8	Охранатруда
2.2.9	Производственнаяпрактика
2.2.10	Производственнаяпрактика
2.2.11	Производственнаяпрактика
2.2.12	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
2.2.13	Учебнаяпрактика
2.2.14	Электроснабжениеэлектротехнологическогооборудования
2.2.15	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2.2.16	Производственнаяпрактика
2.2.17	Производственнаяпрактика
2.2.18	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
2.2.19	Учебнаяпрактика
2.2.20	Экзамен квалификационный (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих)
2.2.21	Экзамен квалификационный (Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей)
2.2.22	Экзамен квалификационный (Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям)
2.2.23	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
2.2.24	Правовыеосновыпрофессиональнойдеятельности
2.2.25	Экзамен квалификационный (Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей)
2.2.26	Экзамен квалификационный (Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей)
	Экологическиеосновыприродопользования

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

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

Уровень 1

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

Уровень 1

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

Иметьпрактическийопыт::

Уровень 1

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:

Уровень 1	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
Уметь:	
Уровень 1	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
Иметьпракті	ическийопыт::
Уровень 1	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
(ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
Внать:	

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования		
определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования		
Иметьпрактическийопыт::		
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		

ОК 04: Рабо	ОК 04: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
Знать:			
Уровень 1	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности		
Уметь:			
Уровень 1	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		
Иметьпрактическийопыт::			
Уровень 1	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		

ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
Знать:		
Уровень 1	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.	
Уметь:		
Уровень 1	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
Иметьпрактическийопыт::		
Уровень 1	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	

ОК 06: П	ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей		
Знать:			
Уровень 1	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности		
Уметь:			
Уровень 1	описыватьзначимостьспециальности		
Иметьпракти	ческийопыт::		
Уровень 1	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.		

OK 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
Знать:		
Уровень 1	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	
Уметь:		

Уровень 1	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
Иметьпрактиче	ескийопыт::

Знать:	
Уровень 1	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основь здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения
Уметь:	
Уровень 1	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
Иметьпракти	нескийопыт::
Уровень 1	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности					
Знать:					
Уровень 1	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности				
Уметь:					
Уровень 1	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение				
Иметьпрактич	нескийопыт::				

ПК 3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования						
Знать:						
Уровень 1	виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.					
Уметь:						
Уровень 1	выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.					
Иметьпрактич	Иметьпрактическийопыт::					
Уровень 1	составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок.					

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности;правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения; профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения.

- Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования: организовывать работу коллектива и команды: взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; описывать значимость специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности; применять средства информационных технологий для решения; выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.
 - **3.3 Иметь практический опыт:** составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок

Содзанятия	Наименование разделов и тем занятия/	/вид	Семес [*] Кур		Часов	Компете ции	H- J	Литература	Примечание
	Раздел 1. Историятерроризма								
Ис	здел 1. История терроризма. стория терроризма в мире, в России ек/	5/3	2	02 (OK) 05 (OK)	OK 03	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1 Л2.2; Л3.1; Э1; Э2	Исто терро на	ория появлення мире. Истори оризма. Соврародные терропризма организ	еменные межд ористические
	здел 2. Правовое обеспечение анспортной безопасности.								
2.1 Pa Tp « C	здел 2. Правовое обеспечение анспортной безопасности. Оценка уязвимости объектов анспортной инфраструктуры и анспортных средств от актов законного вмешательства» /Лек/	5/3	2	02 (OK) 05 (OK)	OK 03 04 OK	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1 Л2.2; Л3.1; Э1; Э2	«О тран тра	оценка уязвим испортной инс инспортных ср	ного материал ости объектов рраструктур ы оедств от актов ешательства ».

2.2	Раздел 2. Правовое обеспечение транспортной безопасности. «Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств» /Лек/	5/3	0 O 0	0К 01 ОК Л 2 ОК 03 Л 0К 04 ОК Л 5 ОК 06 Э 0К 08 ПК 3.1	[1.3; Л2.1 [2.2: Л3.1:	Содержание учебного материала «Категорирование объектов гранспортной инфраструктур ы и транспортных средств»
2.3	Раздел 2. Правовое обеспечение транспортной безопасности. «Информационное обеспечение в области транспортной безопасности» /Лек/	5/3	0 O 0	Ж 01 ОК Л 2 ОК 03 Л Ж 04 ОК Л 5 ОК 06 Ж 08 ПК 3.1	[1.3; Л2.1 [2.2: П3.1:	Содержание учебного материала «Информационное обеспечение в области транспортной безопасности»
2.4	Раздел 2. Правовое обеспечение транспортной безопасности. «Определение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры». Практическое занятие № 1 «Изучение технических и технологических характеристик объекта транспортной инфра- структуры, организации эксплуатации (по-рядка функционирования)» /Пр/	5/3	2	02 OK 03	X Л1.1; Л1.2 3 Л1.3; Л2.1 X Л2.2; Л3.1 Э1; Э2	материала
2.5	Раздел 2. Правовое обеспечение транспортной безопасности. Практическое занятие № 1 «Изучение системы принятых на ОТИ мер по защите от АНВ.» /Пр/	5/3	2	02 OK 03 OK 04 OH	К Л1.1; Л1.2 В Л1.3; Л2.1 К Л2.2; Л3.1 Э1; Э2	материала
2.6	Раздел 2. Правовое обеспечение транспортной безопасности. «Практическое занятие № 1 Изучение способов реализации потенциальных угроз совершения АНВ в деятельность ОТИ.» /Пр/	5/3	2	02 OK 03 OK 04 OH	К Л1.1; Л1.2 З Л1.3; Л2.1 К Л2.2; Л3.1 Э1; Э2	материала
2.7	Раздел 2. Правовое обеспечение транспортной безопасности. Практическое занятие № 1 «Определение (представление) «модели нарушителя». /Пр/	5/3	2	02 OK 03 OK 04 OF	К Л1.1; Л1.2 В Л1.3; Л2.1 К Л2.2; Л3.1 Э1; Э2	материала

2.8	Раздел 2. Правовое обеспечение	5/3	2	OK 01 OK	Л1.1; Л1.2;	Содержание учебного
	транспортной безопасности.				Л1.3; Л2.1	материала
	«Практическое занятие № 1 Определение			ОК 04 ОК	Л2.2; Л3.1;	«Определение рекомендаций
	рекомендаций субъекту транс- портной			05 OK 06	91; 92	субъекту транс- портной
	инфраструктуры в отношении мер,			ОК 08 ПК		инфраструктур ы в отношении
	которые необходимо дополнительно			3.1		мер, которые необходимо
	включить в систему мер по обеспечению					дополнительно включить в
	транс-портной безопасности ОТИ.» /Пр/					систему мер по обеспечению
						транс-портной безопасности
						ОТИ.»

Л1.1; Л1.2; 2.9 Раздел 2. Правовое обеспечение 5/3 OK 01 Содержание учебного OK 02 транспортной безопасности. Л1.3; Л2.1 материала «Практическое занятие № 2 Определение OK 03 «Определение категорий Л2.2; Л3.1; категорий объектов транспортной OK 04 объектов транспортной Э1; Э2 инфраструктуры и транспортных средств» OK 05 инфраструктур ы и OK 06 /Πp/ транспортных средств» OK 08 ПК 3.1 2.10 Раздел 2. Правовое обеспечение 5/3 OK 01 Л1.1; Л1.2; Содержание учебного транспортной безопасности. OK 02 Л1.3; Л2.1 материала «Практическое занятие № 3 Определение OK 03 « Определение уровней Л2.2; Л3.1; OK 04 уровней безопасности и уровней безопасности и уровней 91; 92 опасности» /Пр/ OK 05 опасности» OK 06 OK 08 ПК 3.1 Раздел 3. Понятиетерроризма $\overline{\Pi 1.1}; \overline{\Pi 1.2};$ 3.1 Раздел 3. Понятие терроризма. 5/3 OK 01 Содержание учебного «Терроризм. Виды терроризма» OK 02 Л1.3; Л2.1 материала Л2.2; Л3.1; «Терроризм. Виды терроризма» /Лек/ OK 03 OK 04 Э1; Э2 OK 05 OK 06 Раздел 4. Противодействиетерроризму 4.1 Раздел 4. Противодействие терроризму 5/3 OK 01 Л1.1; Л1.2; Содержание учебного Л1.3; Л2.1 «Теракты в г.Волгограде 2013г.» /Лек/ OK 02 материала OK 03 «Теракты в г.Волгограде Л2.2; Л3.1; OK 04 2013г.» Э1; Э2 OK 05 OK 06 OK 01 Л1.1; Л1.2; Содержаниеучебногоматериала 4.2 Раздел 4. Противодействие терроризму 5/3 OK 02 « Наёмничество» /Лек/ Л1.3; Л2.1 « Наёмничество» OK 03 Л2.2; Л3.1; OK 04 91; 92 OK 05 OK 06 Раздел 5. Алгоритм действий при осуществлении террористических 5.1 Л1.1; Л1.2; Раздел 5. Алгоритм действий при 5/3 2 OK 01 Содержание учебного OK 02 осуществлении террористических актов Л1.3; Л2.1 материала OK 03 «Типы взрывных устройств» /Лек/ «Типы взрывных устройств» Л2.2; Л3.1; OK 04 91; 92 OK 05 OK 06

5.2	Раздел 5 . Алгоритм действий при осуществлении террористических актов «Практическое занятие № 4 Мои действия при обнаружении взрывного устройства» /Пр/	5/3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 08 IIK 3.1	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1 Л2.2; Л3.1; Э1; Э2	Содержание учебного материала «Мои действия при обнаружении взрывного устройства»
5.3	Консультация /Конс/	5/3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	Л1.1; Л1.2; Л1.3; Л2.1 Л2.2; Л3.1; Э1; Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

	0. 3 IEDITO-METO	6.1. Рекомендуемаялите	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ
	(11 П		
		чень основной литературы, необходимой д	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Томилов В.В.	Транспортная безопасность	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020
Л1.2	. Глухов Н.И., Протапопов В.А.	Актуальные проблемы оценки уязвимости объектов	Иркутск, 2016.
Л1.3	Смирнов Г.С.	. Курс лекций по транспортной безопасности	М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2018
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой д	ля освоения дисциплины (МДК, ПМ)
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Об утверждении методических рекомендаций по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	Приказ Росжелдора № 515
Л2.2		Терроризм и безопасность на транспорте	Сборник материалов XIX Международной научно- практической конференции – М.: Юристпруденция, 2021
	. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостояте. (МДК, ПМ)	льной работы обучающихся по дисциплине
6.1.3		(11771)	
6.1.3	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
			Издательство, год Хабаровск: Центр полиграфии ФСПО – ХТЖТ ДВГУПС, 2020.
Л3.1	С.В. Погребниченко	Заглавие Методические указания для выполнения практических работ	Хабаровск: Центр полиграфии ФСПО – ХТЖТ ДВГУПС, 2020. ети "Интернет", необходимых для освоения
ЛЗ.1 6.2. 1	С.В. Погребниченко Перечень ресурсов	Заглавие Методические указания для выполнения практических работ информационно-телекоммуникационной се дисциплины (МДК, ПМ ранспорт (ежемесячный научно-теоретический	Хабаровск: Центр полиграфии ФСПО – ХТЖТ ДВГУПС, 2020. ети "Интернет", необходимых для освоения

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Переченьпрограммногообеспечения

ABBYYFineReader 11 CorporateEdition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46

ПО DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203

OfficeProPlus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса — Расширенный RussianEdition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
228 (ФСПО-	кабинетТранспортнойбезопасности	"- комплект мебели (рабочее место преподавателя)-стол-1шт, стул
(ТЖТХ		1шт;
,		 комплект мебели рабочие места обучающихся- столы-13ш,
		стулья- 26шт;
		Стенды:
		• «Международная система единиц (СИ)».
		• «Уголок по охране труда».
		• «Сеть передачи данных оперативно-технического назначения».
		• «Фрагмент оперативно-технологической связи железнодорожного в править править править править в править пра
		транспорта».
		• «Участок цифровой оперативно-технологической связи».
		• «Участок цифровой телекоммуникационной сети
		железнодорожного транспорта».
		• «Экранные формы СМА-ОТС».
		• «Организация поездной радиосвязи по линейным каналам
		цифровой сети».
		• «Двусторонняя парковая сеть».
		• «Организация поездной радиосвязи по линейным каналам.
		Каналам цифровой сети с применением радиостанции РС-46-Ц».
		• «Радиопроводная перегонная связь».
		• «Классификация радиоволн».
		• «Марка и основные характеристики монтажного провода». (2шт
		• «Классификация монтажных проводов».
		• «Информация».
		 образцы установок и блоков:
		• генератор сигналов высокочастотный Г4-42 – 1 шт.(1975 г.)
		• Звуковой генератор ГЗ-1 – 1 шт. (1983 г.)
		• вуковая колонка ГР-10 – 2 шт. (1974 г.)
		- наглядные пособия(стенд для лабораторных работ – 6 шт. (1965 г
		- технологические (инструкционные) карты;
		- техническая документация оборудования
		- персональный компьютер и мультимедийное оборудование
		Лицензионное ПО:
		– Windows XP, 7 - DreamSpark Premium Electronic Software Delive (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 389 от 29.08.2016
		(3 года) кенеwai 1203984220 Контракт 110-2 _ 389 01 29.08.2010 3года
		– Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows -
		356¬160615¬113525¬730¬94 Контракт 240 от 14.06.2016 – 3года
		- Лицензия Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE Заявк
		ДП00000113 от 17.09.08 – бессрочно
		Свободное ПО:
		– Adobe Reader X – Adobe Proprietary Adobe EULA 27.02.2011
		- 7-Zip GNU LGPL 27.06.2007
		– Mozilla Firefox GNU LGPL 27.06.2007
		- Google Chrome Google Proprietary
		- Gimp GNU LGPL 27.06.2007
		- Inkscape GNU LGPL 27.06.2007
		- LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007, MPL2.0
		– Notepad++ GPL v2 июнь 1991
		– OpenOffice AL v2 январь 2004
229 (ФСПО-	лаборатория Вычислительной техники и	Компьютерный стол-13шт;
ХТЖТ)	компьютерного моделирования	стул мягкий-13шт;
-1711)	подельного модельрования	парта школьная-8шт;
		-персональный компьютер, рабочая станция KraftwayKredoVIAC

(системный блок монитор, клавиатура, мышь) -13шт; Лицензионное ПО: WindowsXP, 7 - DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 -Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows -356-160615-113525-730-94 Контракт 240 от 14.06.2016 – 3года Лицензия Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE Заявка ДП00000113 от 17.09.08 – бессрочно Свободное ПО: Adobe Reader X – Adobe Proprietary Adobe EULA 27.02.2011 7-Zip GNU LGPL 27.06.2007 Mozilla Firefox GNU LGPL 27.06.2007 Google Chrome Google Proprietary Gimp GNU LGPL 27.06.2007 Inkscape GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007, MPL2.0 Notepad++ GPL v2 июнь 1991 OpenOffice AL v2 январь 2004 Paint.NET EULA 16.04.2017 Коммутатор D-Link-1шт; проекторЕрson-1шт; сетевой фильтр-7шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

С.В. Погребниченко Методические указания по выполнению практических работ.2020 год. Для успешного освоения междисциплинарного курса:

- Не пропускать аудиторные занятия.
- Если пропущена лекция, то восстановить ее (переписать), самостоятельно изучить пропущенную тему по конспекту, учебной и учебно-методической литературе.
- -Если пропущено практическое или лабораторное занятие, то самостоятельно выполнить пропущенное занятие.
- Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Приложение

Оценочные материалы при формировании рабочей программы

дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций:ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 3.1

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	1 11 1	результатов обучения
~~ v	Низкий уровень Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
Обучающийся	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	

1.2 Шкалы оценивания компетенций ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 3.1 при сдаче зачета (устный опрос)

yerman onpoe)		
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя;- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:					
Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
Знать	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем вместе	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	междисциплинарных	
			поддержке в части	связей.	
			современных проблем.		
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное	
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений	
	использованию методов	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных	
	освоения учебной	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных	
	дисциплины.	соответствии с	которые представлял	заданий и при	
		образцом,	преподаватель,	консультативной	
		данным	и при его	поддержке	
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части	
			поддержке в части	междисциплинарных	
			современных проблем.	связей.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное	
	решения поставленной	применении навыка	применение навыка	применение навыка	
	задачи по стандартному	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных	

образцу повторно.	решение которых было показано преподавателем.	аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной	или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части
		поддержке в части	междисциплинарных
		современных проблем.	связей.

2. Примерный перечень вопросов к зачёту (устный опрос)

2.1 Примерный перечень вопросов к зачёту (устный опрос)

Компетенции ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 3.1

- 1 История терроризма в мире
- 2 История терроризма в России.
- 3 .История закона о транспортной безопасности.
- 4 Статья 1 «Основный понятия»
- 5 Статья 2 «Задачи Закона о транспортной безопасности».
- 6 Статья 3 «Принципы Закона о транспортной безопасности».
- 7 Статья 4 «Обеспечение транспортной безопасности».
- 8 Статья 5. «Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства»
- 9 Статья 6. «Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»
- 10 Статья 7 « Уровни безопасности» «Уровни опасности»
- 11 .Статья 8 «Требования по обеспечению транспортной безопасности»
- 12 .Статья 9 «Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»
- 13 Статья 10 « Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности»
- 14 Статья 11 «Информационное обеспечение в области транспортной безопасности»
- 15 Статья 12 «Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности» Статья 13 «Вступление в силу настоящего Федерального закона»
- 16 «Терроризм. Виды терроризма»
- 17 «Формы проявления терроризма»
- 18 «Причины терроризма»
- 19 «Комплекс мероприятий по противодействию терроризму»
- 20 .«Мероприятия по предупреждению терактов в жилых и общественных зданиях, других местах массового пребывания людей»
- 21 «Теракты в г.Волгограде2013г.»
- 22 «Наёмничество»
- 23 «Экстремизм и сепаратизм»
- 24 Типы взрывных устройств
- 25 Действия при обнаружении взрывного устройства
- 26 Действия в чрезвычайных ситуациях, возникших в результате совершения террористических актов