ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатация путей сообщения»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способность разрабатывать проекты организации дорожного движения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Эксплуатация путей сообщения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатация путей сообщения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Расчет количество поливомоечных машин

Компетенция			V	1ндикато	р достижени	ия ко	мпетенц	ии	
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1	Способе	н анализир	оваті	ь сущест	гвующую
органи	зации дорожного	о движения		трансп	ортную	ситуацию	С	точки	зрения
				безопа	сности дв	вижения			

необходимое Рассчитать количество дорожной техники для поддержания безопасности учетом требований движения, cК путей сообщения. эксплуатационному состоянию Поливомоечное подметально-уборочное оборудование на базовой машине (характеристики приведены ниже).

F — площадь, подлежащая уборке 78000 м²; κ_{π} - коэффициент цикла, характеризующий число обработок площади F за сезон (принять κ_{π} =10,0); $\kappa_{\pi p}$ - коэффициент, учитывающий перекрытие проходов машины ($\kappa_{\pi p}$ =1,2); Π_{3} - эксплуатационная производительность машины, м²/ч; T_{c} - продолжительность работы машины в течение суток, 8 ч/сут; m_{τ} - число дней возможной работы машины за сезон, 200 сут; $\kappa_{\pi m}$ - коэффициент использования парка ($\kappa_{\pi m}$ =0,7). Ширина рабочей зоны с центральной и одной лотковой щеткой, 2,4 м; рабочая скорость, 10 км/ч

2.Расчет количества машин для скашивания травы

	Ком	петенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1 Способен анализировать существующую
органи	зации дорожного	движения		транспортную ситуацию с точки зрения
				безопасности движения

Рассчитать необходимое количество дорожной техники для поддержания безопасности движения, с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения. Машины и оборудование для скашивания травы.

 $F_{\text{т}}$ - площадь скашивания травы на обочинах, откосах и полосе отвода, 5700 м 2 ; $\kappa_{\text{прк}}$ - коэффициент, учитывающий перекрытие проходов косилки ($\kappa_{\text{прк}}$ =1,1); $\kappa_{\text{цт}}$ - коэффициент цикла (принято $\kappa_{\text{цт}}$ =2,0); $\Pi_{\text{эт}}$ - эксплуатационная производительность машины, оборудования, 3000 м 2 /ч; $T_{\text{ст}}$ - продолжительность работы машины в течение суток, 10 ч/сут; $m_{\text{эт}}$ - число дней работы машины за сезон, сут; $\kappa_{\text{цт}}$ - коэффициент использования парка ($\kappa_{\text{цт}}$ =0,7).

3.Расчет количества машин для заделки раскрытых трещин и швов

	Компетенция				1ндикато	р достижени	ия ко	мпетенц	ции
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1	Способе	н анализир	оват	ь сущес	твующую
органи	зации дорожного	о движения		трансп	ортную	ситуацию	С	точки	зрения
				безопа	сности дв	вижения			

Рассчитать необходимое количество дорожной техники для поддержания безопасности движения, с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения. Машины и оборудование для заделки раскрытых трещин и швов.

 $L_{\rm тp}$ - длина, подлежащая заделке раскрытых трещин и швов, 1 км; $\kappa_{\rm цтp}$ - коэффициент цикла ($\kappa_{\rm цтp}$ =1,0); $\Pi_{\rm этp}$ - эксплуатационная производительность машины, 50 м/ч; $T_{\rm стp}$ - продолжительность работы машины в течение суток, ч/сут: $m_{\rm этp}$ - число дней работы машины за сезон, сут; $\kappa_{\rm нп}$ - коэффициент использования парка ($\kappa_{\rm нп}$ =0,7)

4.Расчет количества машин для устранения ям, выбоин, просадок

	Ком	петенция		Индикатор достижения компетенции
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1 Способен анализировать существующую
органи	зации дорожного	о движения		транспортную ситуацию с точки зрения
				безопасности движения

Рассчитать необходимое количество дорожной техники для поддержания безопасности движения, с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения. Машины и оборудование для устранения ям, выбоин, просадок.

F — площадь, подлежащая заделке 300 м², $\kappa_{\rm ця}$ - коэффициент цикла (принято $\kappa_{\rm ця}$ =1,0); $\Pi_{\rm зя}$ - эксплуатационная производительность машины по заделке дефектов а/б смесью, 20 м²/ч; $T_{\rm ся}$ - продолжительность работы машины в течение суток, 9 ч; $m_{\rm зя}$ - число дней работы машины в течение сезона, 100 сут; $\kappa_{\rm нп}$ - коэффициент использования машин ($\kappa_{\rm нп}$ =0,7).

5.Расчет количества плужно-щеточных снегоочистителей

	Компетенция				1ндикато	р достижени	ия ко	мпетенц	ции
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1	Способе	н анализир	оват	ь сущес	гвующую
органи	зации дорожного	о движения		трансп	ортную	ситуацию	С	точки	зрения
				безопа	сности д	вижения			

Рассчитать необходимое количество дорожной техники для поддержания безопасности движения, с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения. Плужно-щеточные снегоочистители для легких условий снегоборьбы.

Площадь брать, исходя из табл. в задании 1; $\kappa_{\rm цсн}$ - коэффициент цикла; $\kappa_{\rm трc}$ - коэффициент трудности снегоборьбы; $\Pi_{\rm эсh}$ - эксплуатационная производительность снегоочистителя, 70 тыс.м 2 /ч; $T_{\rm ссh}$ - средняя продолжительность работы в течение суток, 7 ч; $m_{\rm эch}$ - количество дней работы машины в течение сезона, 130 сут; $\kappa_{\rm нm}$ - коэффициент использования машин ($\kappa_{\rm нm}$ =0,7).

N п/п	Районы по трудности снегоборьбы	Поправочный
		коэффициент
1.	І. Районы легкой снегоборьбы	1,0
2.	II. Районы средней трудности снегоборьбы	1,5
3.	III. Районы трудной и очень трудной снегоборьбы	2,0

6.Расчет количества распределителей противогололедных материалов

	Компетенция				1ндикато	р достижени	ия ко	мпетенц	ии
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1	Способе	н анализир	оват	ь сущес	гвующую
органи	зации дорожного	о движения		трансп	ортную	ситуацию	С	точки	зрения
				безопа	сности д	вижения			

Рассчитать необходимое количество дорожной техники для поддержания безопасности движения, с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения. Распределители противогололедных материалов.

Площадь брать, исходя из табл. в задании 1; $\kappa_{\text{црп}}$ - коэффициент цикла, 15; $\Pi_{\text{эрп}}$ - эксплуатационная производительность распределителя, 120 тыс.м 2 /ч; $\Pi_{\text{срп}}$ - средняя продолжительность работы в течение суток, 6 ч; $m_{\text{эрп}}$ - количество дней работы машины в течение сезона, 85 сут; $\kappa_{\text{нп}}$ - коэффициент использования машин ($\kappa_{\text{нп}}$ =0,7).

7.Анализ дорожных условий и разработка мероприятий по повышению безопасности движения - 1

	Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1 Способен анализировать существующую
органи	зации дорожного	движения		транспортную ситуацию с точки зрения
				безопасности движения

При сборе данных, способствующих возникновению ДТП на участке улично-дорожной сети, были выявлены дорожные условия, характеристики которых представлены в таблице. Разработать мероприятия по повышению безопасности движения, в том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения.

	400	400	100	100	400
Протяженность участка	100	100	100	100	100
Категория дороги	lб	lб	Іб	lб	lб
Интенсивность движения, авт./сут	8400	8400	9900	9900	9900
Ширина основной укреплённой поверхности $B_{l\phi}$	15	15	15	15	15
Ширина обочины	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Тип укрепления обочины			обработка вяжущи	ми	
Количество полос	4	4	4	4	4
коэффициент, учитывающий состав транспортного потока	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Продольный уклон, ‰		0	0	40	
видимость поверхности дороги, м	Более 300	Более 300	Более 300	Более 300	Более 300
радиус кривой в плане, м по км	700			900	
Поперечный уклон виража, ‰	25			20	
Ровность по ПКРС-2, см/км	400	400	400	400	400
коэффициент сцепления дорожного	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
покрытия					
дефекты покрытия			Частые выбоины расстояние 1 - 4 м		
Глубина колеи под уложенной на выпоры рейкой, мм	10	10	10	10	20

8.Анализ дорожных условий и разработка мероприятий по повышению безопасности движения - 2

	Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-6	Способность	разрабатывать	проекты	ПК-6.1 Способен анализировать существующую
органи	зации дорожного	движения		транспортную ситуацию с точки зрения
				безопасности движения

При сборе данных, способствующих возникновению ДТП на участке улично-дорожной сети, были выявлены дорожные условия, характеристики которых представлены в таблице. Разработать мероприятия по повышению безопасности движения, в том числе с учетом требований к эксплуатационному состоянию путей сообщения.

Протяженность участка	100	100	100	100	150
Категория дороги	IV	IV	IV	IV	IV
Интенсивность движения, авт./сут	1100	1100	1100	1100	1100
Ширина основной укреплённой	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
поверхности $B_{I\phi}$					
Ширина обочины	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Тип укрепления обочины	Засев трав				
Количество полос	2	2	2	2	2
коэффициент, учитывающий состав транспортного потока	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Продольный уклон, ‰	40	50			
видимость поверхности дороги, м	Более 300	Более 300	Более 300	Более 300	Более 300
радиус кривой в плане, м по км			500		
Поперечный уклон виража, ‰			23		
Ровность по ПКРС-2, см/км	400	400	400	400	400
коэффициент сцепления дорожного покрытия	0,40	0,40	0,40	0,50	0,40
дефекты покрытия			Отд. выбоины на покрытиях (расст. м/у выбоинами 10 - 20 м)		
Глубина колеи под уложенной на выпоры рейкой, мм	10	10	10	6	10

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.