ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Реконструкция автомобильных дорог»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-10: Способность выполнять работы по проектированию конструктивных элементов автомобильных дорог	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-15: Способность организовывать технологические процессы производства работ при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Реконструкция автомобильных дорог».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Реконструкция автомобильных дорог» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		

достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		1
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.Подберите рациональный современный комплект машин и механизмов при производстве работ по уширению земляного полотна во время реконструкции автомобильной дороги

Компетенция	Индикатор достижения компетенции						
ПК-15 Способность организовывать технологические	ПК-15.3 Способен осуществлять подбор						
процессы производства работ при строительстве,	современных машин и механизмов при						
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	производстве работ по строительству,						
	реконструкции и эксплуатации транспортных						
	сооружений						

4. Подберите рациональный современный комплект машин и механизмов при производстве работ по уширению земляного полотна во время реконструкции автомобильной дороги

2.Подберите рациональный современный комплект машин и механизмов при производстве работ по уширению дорожной одежды во время реконструкции автомобильной дороги

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-15 Способность организовывать технологические	ПК-15.3 Способен осуществлять подбор
процессы производства работ при строительстве,	современных машин и механизмов при
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	производстве работ по строительству,
	реконструкции и эксплуатации транспортных
	сооружений

4. Подберите рациональный современный комплект машин и механизмов при производстве работ по уширению дорожной одежды во время реконструкции автомобильной дороги

3.Подберите рациональный современный комплект машин и механизмов при производстве работ по уширению выемок земляного полотна во время реконструкции автомобильной дороги

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-15 Способность организовывать технологические	ПК-15.3 Способен осуществлять подбор

процессы производства работ при строительстве,	современных	машин	и ме	ханизмов	при
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	производстве	работ	ПО	строитель	ству,
	реконструкции	и эксп	луатации	транспор	тных
	сооружений				

4. Подберите рациональный современный комплект машин и механизмов при производстве работ по уширению выемок земляного полотна во время реконструкции автомобильной дороги

4.Выберите оптимальную схему устройства слоев усиления дорожной одежды при реконструкции автомобильной дороги из III в IB категорию если известно, что существующее покрытие состоит из щебеночного основания толщиной 0,47 м и асфальтобетонного покрытия толщиной 0,12 м. Модуль упругости существующего покрытия 142 МПа

Компетенция						Инді	икатор до	стижения ком	ипетенции	
ПК-10	Способность	выполнять	работы	ПО	ПК-10	.2 Вь	ібирает в	арианты проеі	ктного решения,	
проекти	проектированию конструктивных		тированию конструктивных элементов			типа	И	схемы	устройства	транспортного
автомоб	автомобильных дорог			coopy	жени	ІЯ				

1. Выберите оптимальную схему устройства слоев усиления дорожной одежды при реконструкции автомобильной дороги из III в IB категорию если известно, что существующее покрытие состоит из щебеночного основания толщиной 0,47 м и асфальтобетонного покрытия толщиной 0,12 м. Модуль упругости существующего покрытия 142 МПа

5.Выберите и начертите оптимальный вариант проектного решения поперечного профиля земляного полотна III категории автомобильной дороги высотой 2,58 м при реконструкции ее во II категорию.

Компетенция					Инді	икатор до	стижения ком	петенции	
ПК-10	Способность	выполнять	работы	ПО	ПК-10	.2 Вь	ібирает ва	арианты проег	ктного решения,
проекти	проектированию конструктивных			нтов	типа	И	схемы	устройства	транспортного
автомоб	автомобильных дорог			coopy	жени	Я			

1. Выберите и начертите оптимальный вариант проектного решения поперечного профиля земляного полотна III категории автомобильной дороги высотой 2,58 м при реконструкции ее во II категорию.

6.Выберите и начертите оптимальный вариант проектного решения поперечного профиля дорожной одежды при реконструкции автомобильной дороги из IV категории в III, с учетом того, что в месте уширения конструкция дорожной одежды следующая:

- слой основания из щебеночно-песчаной смеси С5 толщиной 32 см;
- выравнивающий слой из черного щебня толщиной 15 см;
- нижний слой покрытия из горячей пористой асфальтобетонной смеси марки II;
- верхний слой покрытия из горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки II.

Компетенция						Инді	икатор до	стижения ком	петенции
ПК-10	Способность	выполнять	работы	ПО	ПК-10	.2 Вь	ібирает в	арианты проег	ктного решения,
проектированию конструктивных		элеме	типа	И	схемы	устройства	транспортного		
автомобильных дорог				coopy	жени	Я			

1. Выберите и начертите оптимальный вариант проектного решения поперечного профиля дорожной одежды при реконструкции автомобильной дороги из IV категории в III, с учетом того, что в месте уширения конструкция дорожной одежды следующая: - слой основания из щебеночнопесчаной смеси С5 толщиной 32 см; - выравнивающий слой из черного щебня толщиной 15 см; - нижний слой покрытия из горячей пористой асфальтобетонной смеси марки II; - верхний слой покрытия из горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки II.

7.Как оформляется текстовая и графическая часть при разработке продольного профиля реконструкции автомобильной дороги

Компетенция					Ин	ідикато	р дост	гижения кол	мпетенции
ПК-10	Способность	выполнять	работы	ПО	ПК-10.3	Оформ	иляет	текстовые	и графические
проекти	проектированию конструктивных элементов					оекта т	грансп	ортного сос	оружения, в том
автомоб	автомобильных дорог				числе	С	испол	ьзованием	прикладного
					програм	много о	беспе	чения	

2. Как оформляется текстовая и графическая часть при разработке продольного профиля реконструкции автомобильной дороги

8.Как оформляется текстовая и графическая часть при разработке поперечных профилей земляного полотна при реконструкции автомобильной дороги

Компетенция				Ин	дикат	ор дос	тижения ког	ипе	тенции	
ПК-10	Способность	выполнять	работы	ПО	ПК-10.3	Офор	мляет	текстовые	И	графические
проектированию конструктивных элементов			нтов	части пр	оекта	трансг	ортного сос	рух	жения, в том	
автомоб	автомобильных дорог				числе	С	испол	іьзованием		прикладного
					програм	много	обеспе	ечения		

2. Как оформляется текстовая и графическая часть при разработке поперечных профилей земляного полотна при реконструкции автомобильной дороги

9.Как оформляется текстовая и графическая часть при разработке плана трассы автомобильной дороги при реконструкции автомобильной дороги

Компетенция					Индикатор достижения компетенции					
ПК-10	Способность	выполнять	работы	ПО	ПК-10.3	Офор	омляет	текстовые	И	графические
проектированию конструктивных элементов		части пр	оекта	трансі	портного сос	орух	жения, в том			
автомобильных дорог				числе	С	испол	льзованием		прикладного	
					програм	много	обесп	ечения		

2. Как оформляется текстовая и графическая часть при разработке плана трассы автомобильной дороги при реконструкции автомобильной дороги

10.Определите потребность в грунте при двустороннем уширении насыпи земляного полотна во время реконструкции автомобильной дороги из IV категории в III категорию. Высота существующей насыпи земляного полотна составляет 2,68 м, после проведения работ по реконструкции высота насыпи будет составлять 2,90 м.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции					
ПК-15 Способность организовывать технологические	ПК-15.2 Определяет потребность в материально-					
процессы производства работ при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог	технических и трудовых ресурсах для строительства, ремонта и реконструкции автомобильных дорог					

3. Определите потребность в грунте при двустороннем уширении насыпи земляного полотна во время реконструкции автомобильной дороги из IV категории в III категорию. Высота существующей насыпи земляного полотна составляет 2,68 м, после проведения работ по реконструкции высота насыпи будет составлять 2,90 м.

11.Определите потребность в материальных ресурсах при усилении существующей дорожной одежды несколькими конструктивными слоями при реконструкции автомобильной дороги. Исходные данные: реконструкция автомобильной дороги из III категории во II;

выравнивающий слой покрытия из черного щебня толщиной 0,15 м;

нижний слой покрытия из горячей пористой асфальтобетонной смеси марки II толщиной 0,06 м;

слой покрытия из горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки II толщиной 0,04 м.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции					
ПК-15 Способность организовывать технологические	ПК-15.2 Определяет потребность в материально-					
процессы производства работ при строительстве,	технических и трудовых ресурсах для					
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	строительства, ремонта и реконструкции					
	автомобильных дорог					

3. Определите потребность в материальных ресурсах при усилении существующей дорожной одежды несколькими конструктивными слоями при реконструкции автомобильной дороги. Исходные данные: реконструкция автомобильной дороги из III категории во II; выравнивающий слой покрытия из черного щебня толщиной 0,15 м; нижний слой покрытия из горячей пористой асфальтобетонной смеси марки II толщиной 0,06 м; слой покрытия из горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки II толщиной 0,04 м.

12.Определите потребность в материальных ресурсах при уширении существующей дорожной одежды несколькими конструктивными слоями при реконструкции автомобильной дороги. Исходные данные: реконструкция автомобильной дороги из IV категории в III; выравнивающий слой покрытия из черного щебня толщиной 0,15 м; нижний слой покрытия из горячей пористой асфальтобетонной смеси марки II толщиной 0,06 м; слой покрытия из горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки II толщиной 0,04 м.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции					
ПК-15 Способность организовывать технологические	ПК-15.2 Определяет потребность в материально-					
процессы производства работ при строительстве,	технических и трудовых ресурсах для					
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	строительства, ремонта и реконструкции					
	автомобильных дорог					

3. Определите потребность в материальных ресурсах при уширении существующей дорожной одежды несколькими конструктивными слоями при реконструкции автомобильной дороги. Исходные данные: реконструкция автомобильной дороги из IV категории в III; выравнивающий слой покрытия из черного щебня толщиной 0,15 м; нижний слой покрытия из горячей пористой асфальтобетонной смеси марки II толщиной 0,06 м; слой покрытия из горячей плотной асфальтобетонной смеси типа Б марки II толщиной 0,04 м.

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