## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Строительство дорожных одежд автомобильных дорог»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-11: Способность осуществлять выбор дорожно-строительных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-14: Способность планировать и организовывать работу дорожных организаций по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; 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 «Строительство дорожных одежд автомобильных дорог».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Строительство дорожных одежд 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 изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	Неудовлетворительно

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

1.Какие свойства дорожно-строительных материалов надо учитывать при использовании песка, щебня и гравия для устройства оснований дорожных одежд

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.1 Определяет свойства основных дорожно-
строительных материалов при строительстве,	строительных материалов, изделий и
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	конструкций и составляет схемы операционного
	контроля качества дорожно-строительных
	материалов

1. Какие свойства дорожно-строительных материалов надо учитывать при использовании песка, щебня и гравия для устройства оснований дорожных одежд

2.Каким образом проводится операционный контроль при устройстве дополнительного слоя основания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.1 Определяет свойства основных дорожно-	
строительных материалов при строительстве,	строительных материалов, изделий и	
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	конструкций и составляет схемы операционного	
	контроля качества дорожно-строительных	
	материалов	

2. Каким образом проводится операционный контроль при устройстве дополнительного слоя основания

3.Какую нормативно-техническую документацию надо учитывать при устройстве щебеночных оснований, устраиваемых по способу заклинки?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.2 Анализирует исходную информацию и
строительных материалов при строительстве,	нормативно-технические документы для выбора
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	дорожно-строительных материалов при

строительстве,	ремонте	И	реконструкции
автомобильных д	дорог		

1. Какую нормативно-техническую документацию надо учитывать при устройстве щебеночных оснований, устраиваемых по способу заклинки?

4.Как осуществляется выбор щебня для устройства асфальтобетонных покрытий при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.2 Анализирует исходную информацию и
строительных материалов при строительстве,	нормативно-технические документы для выбора
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	дорожно-строительных материалов при
	строительстве, ремонте и реконструкции
	автомобильных дорог

1. Как осуществляется выбор щебня для устройства асфальтобетонных покрытий при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог?

5.С учетом каких параметров автомобильной дороги определяется потребность дорожно-строительных материалов?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.3 Определяет потребности в дорожно-	
строительных материалов при строительстве,	строительных материалов для производства	
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	работ по строительству, ремонту и реконструкции	
	автомобильных дорог	

1. С учетом каких параметров автомобильной дороги определяется потребность дорожно-строительных материалов?

6.Как влияет категория автомобильной дороги на определение потребности дорожно-строительных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.3 Определяет потребности в дорожно-	
строительных материалов при строительстве,	строительных материалов для производства	
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	работ по строительству, ремонту и реконструкции	
	автомобильных дорог	

1. Как влияет категория автомобильной дороги на определение потребности дорожно-строительных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог?

7.Какой комплект машин целесообразно использовать при строительстве, ремонте и реконструкции асфальтобетонных конструктивных слоев автомобильных дорог?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-14 Способность планировать и организовывать	ПК-14.1 Способен осуществлять подбор
работу дорожных организаций по строительству,	дорожных машин и оборудования для
ремонту и реконструкции автомобильных дорог	производства работ по строительству,
	реконструкции и эксплуатации транспортных
	сооружений

1. Какой комплект машин целесообразно использовать при строительстве, ремонте и реконструкции асфальтобетонных конструктивных слоев автомобильных дорог?

8.Как осуществляется выбор ведущей машины при устройстве щебеночных оснований и покрытий при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-14 Способность планировать и организовывать	ПК-14.1 Способен осуществлять подбор
работу дорожных организаций по строительству,	дорожных машин и оборудования для
ремонту и реконструкции автомобильных дорог	производства работ по строительству,
	реконструкции и эксплуатации транспортных
	сооружений

1. Как осуществляется выбор ведущей машины при устройстве щебеночных оснований и покрытий при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог?

9.Какими основными свойствами должны обладать исходные битумы для устройства покрытий автомобильных дорог из горячих асфальтобетонных смесей

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.1 Определяет свойства основных дорожно-

строительных	материалов	при	строительстве,	строительных	к матери	алов,	изделий	И
ремонте и реког	нструкции авто	мобил	ьных дорог	конструкций	и составляе	т схемы	операционн	ого
				контроля	качества	дорожн	ю-строительн	ных
				материалов				

3. Какими основными свойствами должны обладать исходные битумы для устройства покрытий автомобильных дорог из горячих асфальтобетонных смесей

10.Какие требования предъявляются к гранулометрическому составу щебня при устройстве щебеночных оснований с учетом нормативно-технических документов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.2 Анализирует исходную информацию и
строительных материалов при строительстве,	нормативно-технические документы для выбора
ремонте и реконструкции автомобильных дорог	дорожно-строительных материалов при
	строительстве, ремонте и реконструкции
	автомобильных дорог

3. Какие требования предъявляются к гранулометрическому составу щебня при устройстве щебеночных оснований с учетом нормативнотехнических документов

11.Как осуществляется расчет потребности дорожных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-	ПК-11.3 Определяет потребности в дорожно-
строительных материалов при строительстве,	строительных материалов для производства
емонте и реконструкции автомобильных дорог работ по строительству, ремонту и реконстр	
	автомобильных дорог

3. Как осуществляется расчет потребности дорожных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог

12.Какие факторы учитываются при выборе дорожных машин и оборудования для производства работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-14 Способность планировать и организовывать	ПК-14.1 Способен осуществлять подбор
работу дорожных организаций по строительству,	дорожных машин и оборудования для
ремонту и реконструкции автомобильных дорог	производства работ по строительству,
	реконструкции и эксплуатации транспортных
	сооружений

- 3. Какие факторы учитываются при выборе дорожных машин и оборудования для производства работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
- 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.