

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Производственная база дорожного строительства»**

*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	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-16: Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	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 «Производственная база дорожного строительства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Производственная база дорожного строительства» используется 100-балльная шкала.

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

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

*1. Составьте схему операционного контроля качества по изготовлению асфальтобетонных смесей на АБЗ*

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

	строительных материалов
--	-------------------------

1. Составьте схему операционного контроля качества по изготовлению асфальтобетонных смесей на АБЗ

*2. Составьте схему операционного контроля качества по изготовлению щебеночных смесей в придорожных карьерах*

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

1. Составьте схему операционного контроля качества по изготовлению щебеночных смесей в придорожных карьерах

*3. Составьте схему операционного контроля качества по технологическим процессам при разработке карьеров*

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

1. Составьте схему операционного контроля качества по технологическим процессам при разработке карьеров

*4. Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнении вариантов местоположения асфальтобетонного завода*

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

2. Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнении вариантов местоположения асфальтобетонного завода

*5. Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнении вариантов карьера по добыче дорожно-строительных материалов*

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

2. Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнение вариантов карьера по добыче дорожно-строительных материалов

*6.Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнение вариантов расположения карьеров грунтов*

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

2. Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнение вариантов расположения карьеров грунтов

*7.Как определяется потребность в дорожно-строительных материалах для производства асфальтобетонной смеси*

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

3. Как определяется потребность в дорожно-строительных материалах для производства асфальтобетонной смеси

*8.Как определяется потребность в дорожно-строительных материалах для производства цементобетонной смеси*

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

3. Как определяется потребность в дорожно-строительных материалах для производства цементобетонной смеси

*9.Как определяется потребность в дорожно-строительных материалах для изготовления сборных железобетонных изделий для дорожного строительства*

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

3. Как определяется потребность в дорожно-строительных материалах для изготовления сборных железобетонных изделий для дорожного строительства

10. Как составляется и контролируется план мероприятий технической и технологической эксплуатации производственных баз дорожного строительства

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.1 Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения

4. Как составляется и контролируется план мероприятий технической и технологической эксплуатации производственных баз дорожного строительства

11. Как составляется и контролируется план мероприятий технической и технологической эксплуатации асфальтобетонного завода

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.1 Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения

4. Как составляется и контролируется план мероприятий технической и технологической эксплуатации асфальтобетонного завода

12. Как составляется и контролируется план мероприятий технической и технологической эксплуатации карьера по добыче дорожно-строительных материалов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.1 Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения

4. Как составляется и контролируется план мероприятий технической и технологической эксплуатации карьера по добыче дорожно-строительных материалов

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