

**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**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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 сравнении вариантов карьера по добыче дорожно-строительных материалов

6. Какой анализ нормативно-технических документов необходимо провести при технико-экономическом сравнении 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 сравнении 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 материалах 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 материалах 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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-11 Способность осуществлять выбор дорожно-строительных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог	ПК-11.3 Определяет потребности в дорожно-строительных материалах 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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.**