

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Управление проектами»**

**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-7: Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	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 «Управление проектами».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Управление проектами» 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. Какую информацию об опыте транспортного строительства по вопросу процесса управления осуществлением проекта вы знаете? Систематизируйте эту информацию

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.1 Выбирает и систематизирует информацию об опыте транспортного строительства по рассматриваемому инженерному решению

1. Какую информацию об опыте транспортного строительства по вопросу процесса управления осуществлением проекта вы знаете? Систематизируйте эту информацию

2. Какую информацию об опыте транспортного строительства по вопросу программно-целевого подхода к совершенствованию и развитию дорожной инфраструктуры вы знаете? Систематизируйте эту информацию

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.1 Выбирает и систематизирует информацию об опыте транспортного строительства по рассматриваемому инженерному решению

1. Какую информацию об опыте транспортного строительства по вопросу программно-целевого подхода к совершенствованию и развитию дорожной инфраструктуры вы знаете? Систематизируйте эту информацию

3. Какую информацию об опыте транспортного строительства по системе управления дорожным хозяйством в РФ вы знаете? Систематизируйте эту информацию

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.1 Выбирает и систематизирует информацию об опыте транспортного строительства по рассматриваемому инженерному решению

1. Какую информацию об опыте транспортного строительства по системе управления дорожным хозяйством в РФ вы знаете? Систематизируйте эту информацию

4. Оцените условия работы автомобильной дороги и ее взаимодействие с окружающей средой

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.2 Оценивает условия работы транспортного сооружения и его взаимодействия с окружающей средой

2. Оцените условия работы автомобильной дороги и ее взаимодействие с окружающей средой

5. Оцените условия работы асфальтобетонного завода и его взаимодействие с окружающей средой

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-	ПК-7.2 Оценивает условия работы транспортного

технологической деятельностью дорожно-строительной организации	сооружения и его взаимодействия с окружающей средой
--	---

2. Оцените условия работы асфальтобетонного завода и его взаимодействие с окружающей средой

*6. Оцените условия работы искусственных сооружений на автомобильных дорогах и их взаимодействие с окружающей средой*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.2 Оценивает условия работы транспортного сооружения и его взаимодействия с окружающей средой

2. Оцените условия работы искусственных сооружений на автомобильных дорогах и их взаимодействие с окружающей средой

*7. Как оценивается соответствие конструкции земляного полотна в сфере управления проектами*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.3 Оценивает соответствие конструкции транспортного сооружения требованиям нормативных документов

3. Как оценивается соответствие конструкции земляного полотна в сфере управления проектами

*8. Как оценивается соответствие конструкции дорожной одежды в сфере управления проектами*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.3 Оценивает соответствие конструкции транспортного сооружения требованиям нормативных документов

3. Как оценивается соответствие конструкции дорожной одежды в сфере управления проектами

9. Как оценивается соответствие конструкции мостовых сооружений в сфере управления проектами

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.3 Оценивает соответствие конструкции транспортного сооружения требованиям нормативных документов

3. Как оценивается соответствие конструкции мостовых сооружений в сфере управления проектами

10. Как используется программно-целевой подход к совершенствованию и развитию дорожной инфраструктуры с оценкой соответствия конструкций транспортных сооружений требованиям нормативных документов?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.3 Оценивает соответствие конструкции транспортного сооружения требованиям нормативных документов

3. Как используется программно-целевой подход к совершенствованию и развитию дорожной инфраструктуры с оценкой соответствия конструкций транспортных сооружений требованиям нормативных документов?

11. В чем заключаются методологические основы управления ресурсами при реализации проектов по содержанию автомобильных дорог и как они используются для оценки соответствия конструкций транспортных сооружений требованиям нормативных документов?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.3 Оценивает соответствие конструкции транспортного сооружения требованиям нормативных документов

3. В чем заключаются методологические основы управления ресурсами при реализации проектов по содержанию автомобильных дорог и как они используются для оценки соответствия конструкций транспортных сооружений требованиям нормативных документов?

*12. Какие процессы формирования и модернизации производственных структур дорожно-эксплуатационных организаций вы знаете. Как проводится оценкой соответствия их конструкций требованиям нормативных документов?*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-7 Способность управлять производственно-технологической деятельностью дорожно-строительной организации	ПК-7.3 Оценивает соответствие конструкции транспортного сооружения требованиям нормативных документов

3. Какие процессы формирования и модернизации производственных структур дорожно-эксплуатационных организаций вы знаете. Как проводится оценкой соответствия их конструкций требованиям нормативных документов?

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