### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство магистральных железных дорог» по производственной практике для 4- го курса

## ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Диф. зачёт. во 2 семестре 4-го курса.

Защита отчетов проходит в течение первых двух недель после прохождения практики в форме собеседования.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты выполненной работы на основании отчета о проведенной работе, включая индивидуальное задание.

При определении оценки практики учитываются следующие факторы:

- качество ответов на зачете;
- выполнение индивидуального задания;
- научно-исследовательская работа на производстве;
- производственная оценка практики;
- правильность и аккуратность оформления отчета.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при аттестации студентов.

Оценка прохождения производственной практики проводится по пяти-балльной системе в соответствии с оценочной шкалой, представленной в таблице 1.

Таблица 1 - Оценка производственной практики.

Балл	Оценка	Результат
4.5 – 5.0	ОТЛИЧНО	Отчет составлен технически грамотно, материал изложен достаточно полно, сопровожден подробным иллюстративным и графическим материалом, оформлен аккуратно и в соответствии с требованиями стандартов. Студент демонстрирует хорошие теоретические знания технологии строительных процессов, уверенно и грамотно отвечает на практические вопросы.
3.5 – 4.4	хорошо	Отчет составлен технически грамотно, но с допущением небольшой не- брежности или недостаточным иллюстративно-графическим сопровождени- ем. Студент испытывает небольшие затруднения в ответах на теоретические и/или практические вопросы.
2.5 – 3.4	удовлетворительно	Отчет составлен с допущением технических ошибок и небрежности, иллюстративный материал недостаточен или отсутствует. Студент неуверенно отвечает на теоретические и/или практические вопросы.
Ниже 2.5	неудовлетворительно	Отчет содержит грубые технические ошибки, составлен небрежно, отсутствует иллюстративный и графический материал. Студент обнаруживает незнание теоретических основ технологии строительных процессов и отсутствие практических результатов прохождения практики.

Студент, не выполнивший без уважительной причины программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку на зачете может быть отчислен из университета или направлен на повторное прохождение производственной практики в свободное от учебы время.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### Знать:

- Порядок и оценки действий в коллективе;
- Порядок организации работы малой группы;
- Понятия «сотрудничество», «работа в команде», «дисциплинированность», «кооперация с коллегами в коллективе»;
- Методы механизации строительства;
- Методы комплексной механизации строительства и эксплуатации железнодорожного пути и транспортных объектов;
- Систему стандартов, технических условий и других нормативных документов строительства;
- Методы организации строительства и эксплуатации железнодорожного пути и транспортных объектов;
- Методы комплексной механизации строительства и эксплуатации транспортных объектов;
- Нормативные документы и область их применения;
- Состав и основы методики разработки проектов и схем технологических процессов транспортного строительства;
- Методы комплексной механизации строительства и эксплуатации железнодорожного пути и транспортных объектов;
- Структуру и последовательность выполнения технологических процессов транспортного строительства.

#### Уметь:

- Использовать полученный опыт, для личностного развития и повышения профессионального мастерства;
- Применять индивидуально-психологический подход к участникам коллективного взаимодействия;
- Принимать и реализовывать решения на основе групповых интересов;
- подбирать необходимые машины, механизмы, материалы, полуфабрикаты и изделия, устанавливать их потребность
- рассчитывать потребное количество и квалификацию рабочих;
- определять трудоемкость, машиноемкость и продолжительность по строительным процессам;
- Использовать методы организации строительства;
- Использовать знания методов организации строительства и эксплуатации железнодорожного пути и транспортных объектов:
- Применять нормативную документацию при разработке мероприятий правил техники безопасности;
- Проектировать проекты организации строительства в железнодорожном транспорте;
- Выполнять статические и динамические расчёты конструкций пути и транспортных сооружений;
- разрабатывать проекты организации и производства работ по строительству и эксплуатации железнодорожного пути;
- Пользоваться нормативными и правовыми документами в своей профессиональной деятельности;
- Разрабатывать технологические схемы, карты, проекты производства работ и организации строительства;
- Подбирать необходимые машины, механизмы, материалы, полуфабрикаты и изделия, устанавливать их потребность.

### Владеть:

- Умением общаться в коллективе, работать в команде;
- Методами управления работой разных видов групп;
- Навыками анализа рабочей ситуации в коллективе;
- Методами анализа сметных документов;
- Методами управления проектными документами;
- Методами технико-экономического и нормативного анализа проектных, строительных и ремонтных работ в транспортном строительстве и на железнодорожном транспорте;
- Методами соблюдения техники безопасности;
- Навыками обеспечения техники безопасности;
- Навыками контроля соблюдения требований правил безопасности;
- Методами расчета, проектирования и технологии строительства;
- Умениями организации, проектирования и управления железнодорожного пути и транспортных сооружений;
- Современными методами расчёта, проектирования, организации и технологии строительства, эксплуатации существующего и реконструируемого железнодорожного пути и транспортных сооружений;
- Методами технико-экономического и нормативного анализа проектных, строительных и ремонтных работ в транспортном строительстве и на железнодорожном транспорте;
- Навыками применения положений нормативно-правовых документов в производственной деятельности

# Перечень вопросов для выполнения научно-исследовательской работы для 4-го курса, специализация «Строительство магистральных железных дорог»

### 1. По технологии и механизации строительства:

- 1.1. Анализ соответствия квалификационного состава бригады рабочих структуре и сложности выполняемых ею работ.
- 1.2. Разработка предложений по совершенствованию организации труд в звеньях рабочих и рабочих местах на объектах практики.
- 1.3. Сопоставление технологии производства основных видов работ в практике отечественного и зарубежного строительства.
- 1.4. Применение новых строительных материалов.
- 1.5. Анализ резервов повышения производительности труда по отдельным видам СМР.
- 1.6. Разработка предложений по совершенствованию строительнотехнологических, конструктивных, организационных и других решений, используемых на объекте прохождения практики.
- 1.7. Анализ производственного травматизма, определение основных причин, предложения по его предупреждению.
- 1.8. Исследование факторов, влияющих на качество СМР.
- 1.9. Анализ причин простоев и предложения по рациональному использованию строительной техники.
- 1.10. Анализ использования монтажных кранов по времени и грузоподъемности.

## 2. По управлению строительством:

- 2.1. Анализ рабочего времени мастера и предложения по повышению эффективности его работы.
- 2.2. Анализ строительного генерального плана объекта.
- 2.3. Анализ системы контроля хода и качества строительства на объектах практики.
- 2.4. Внедрение и сертификация систем менеджмента качества в соответствии со стандартами ГОСТ Р ИСО.
- 2.5. Анализ причин возникновения производственных конфликтов и возможных способов их решения.
- 2.6. Исследование социально-психологического климата в трудовом коллективе и его влияние на производственную деятельность.

# 3. По экономике строительства:

- 3.1. Анализ технико-экономических показателей работы строительной организации, участков и бригад.
- 3.2. Исследование и разработка мероприятий по снижению фактической себестоимости СМР в строительной организации.
- 3.3. Исследование объектов налогообложения и видов налогов, уплачиваемых строительной организацией.

- 3.5. Анализ форм правовых производственных отношений между работодателем и наемным работником.
- 3.7. Исследование влияния дестабилизирующих факторов на показатели работы организации.
- 3.6. Изучение стратегии деятельности организации в условиях рыночных отношений.
- 3.7. Анализ производственно хозяйственной деятельности строительной организации.
- 3.8. Анализ природоохранных мероприятий по обеспечению объектов строительства природными ресурсами, а также по сохранению и оздоровлению окружающей среды.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе практического обучения; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень компетенций и этапы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирова-			Типовые контроль-	Методические материа-
их формирования в процессе	ния, описание шкал оценивания			ные задания или	лы, определяющие про-
освоения образовательной про-	inn, oineanne intai ogennbann			иные материалы,	цедуры оценивания зна-
граммы				необходимые для	ний, умений, навыков и
				оценки знаний,	(или) опыта, характери-
Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценива-	Шкала оценивания	умений, навыков и	зующих этапы формиро-
		кин		(или) опыта дея-	вания компетенций
				тельности, характе-	
				ризующих этапы	
				формирования ком-	
				петенций в процессе	
				освоения образова-	
				тельной программы	
ОК – 5: Способен разрабатывать	Знать: инструкции, технологические	Уровень усвоения	Отлично:	Примерный пере-	Методические материа-
отдельные этапы технологиче-	карты, техническую документацию в	материала, преду-	1. Уровень усвоения материала,	чень вопросов на	лы, определяющие про-
ских процессов производства,	области техники и технологии работы	смотренного про-	предусмотренного программой	зачете с оценкой	цедуры оценивания зна-
ремонта, эксплуатации и обслу-	транспортных систем и сетей, организа-	граммой курса (вы-	курса - высокий	приведен ниже.	ний, умений, навыков и
живания транспортных систем и	цию работы подразделений и линейных	сокий, хороший,	2. Уровень раскрытия причин-	приведен ниже.	(или) опыта деятельности
сетей, анализировать, планиро-	предприятий инфраструктуры железно-	достаточный, мате-	но-следственных связей – вы-		приведены в стандарте
вать и контролировать техноло-	дорожного транспорта	риал не освоен).	сокий.		ДВГУПС СТ 02-28-14
гические процессы	Уметь: разрабатывать отдельные этапы	риал не освоен).	3. Качество ответа (логичность,		«Формы, периодичность
ти теские процессы	технологических процессов производст-	Уровень раскрытия	убежденность, общая эрудиция)		и порядок текущего кон-
	ва ремонта, эксплуатации и обслужива-	причинно-	<ul><li>на высоком уровне.</li></ul>		троля успеваемости и
	ния транспортных систем и сетей, ана-	следственных свя-	Хорошо:		промежуточной аттеста-
	лизировать, планировать и контролиро-	зей (высокий, дос-	1. Уровень усвоения материала,		ции».
	вать технологические процессы, осуще-	таточно высокий,	предусмотренного программой		дии//.
	ствлять контроль соблюдения требова-	низкий, отсутству-	курса – на хорошем уровне.		
	ний, действующих технических регла-	ет).	2. Уровень раскрытия причин-		
	ментов, стандартов, норм и правил в		но-следственных связей – дос-		
	области организации, техники и техно-	Качество ответа	таточно высокий.		
	логии транспортных систем и сетей.	(логичность, убеж-	3. Качество ответа (логичность,		
	Владеть: навыками контроля и надзора	денность, общая	убежденность, общая эрудиция)		
	технологических процессов.	эрудиция) (на высо-	– на достаточно высоком уров-		
	технологи неских процессов.	ком уровне, а доста-	не		
		точно высоком	Удовлетворительно:		
		уровне, на низком	1. Уровень усвоения материала,		
		уровне, ответ нело-	предусмотренного программой		
		гичен или отсутст-	курса – на достаточном уровне.		
		вует)	2. Уровень раскрытия причин-		
		5,01)	2. 7 ровень раскрытил причин-		

Т				1
		но-следственных связей – низ-		
		кий.		
		3. Качество ответа (логичность,		
		убежденность, общая эрудиция)		
		<ul> <li>– логика ответа соблюдена,</li> </ul>		
		убежденность в правильности		
		ответа – низкая		
		Неудовлетворительно:		
		1. Уровень усвоения материала,		
		предусмотренного программой		
		курса – материал не освоен.		
		2. Уровень раскрытия причин-		
		но-следственных связей – от-		
		сутствует.		
ОПК-6: Способен организовы- Знать: Нормативные документы в	об- Уровень усвоения	3. Качество ответа (логичность,	Примерный пере-	Методические материа-
вать проведение мероприятий по ласти безопасности движения поез	* *	убежденность, общая эрудиция)	чень вопросов на	лы, определяющие про-
обеспечению безопасности дви- использования материально-	смотренного про-	– ответ нелогичен, либо ответ	зачете с оценкой	цедуры оценивания зна-
жения поездов, повышению эф-	_	отсутствует"	приведен ниже.	ний, умений, навыков и
фективности использования ма- финансовых ресурсов; требования			приведен ниже.	(или) опыта деятельности
териально-технических, топлив-	_			приведены в стандарте
но-энергетических, финансовых организации и проведении работ.	риал не освоен).			ДВГУПС СТ 02-28-14
ресурсов, применению инстру-	-			«Формы, периодичность
ментов бережливого производст- повышению уровня транспортной				и порядок текущего кон-
ва, соблюдению охраны труда и пасности и эффективности использ				троля успеваемости и
	•			промежуточной аттеста-
техники безопасности ния материально-технических, топ но-энергетических, финансовых ре				
	таточно высокий,			ции».
COB  Program a Honorous program appropriate	· ·			
Владеть: Навыками планирования				
организации мероприятий с учетом бований по обеспечению безопасн	=			
движения поездов, соблюдению ом				
труда и техники безопасности	(логичность, убеж-			
	денность, общая			
	эрудиция) (на высо-			
	ком уровне, а доста-			
	точно высоком			
	уровне, на низком			
	уровне, ответ нело-			
	гичен или отсутст-			
	вует)			
ОПК-7: Способен организовы- Знать: современные методы эконо	ми- Уровень усвоения		Примерный пере-	Методические материа-

вать работу предприятий и его	ческого анализа; экономические основы	материала, преду-	чень вопросов на	лы, определяющие про-
подразделений, направлять дея-	производства и финансовой деятельно-	смотренного про-	зачете с оценкой	цедуры оценивания зна-
тельность на развитие производ-	сти предприятия	граммой курса (вы-	приведен ниже.	ний, умений, навыков и
ства и материально-технической	Уметь: разрабатывать программы раз-	сокий, хороший,		(или) опыта деятельности
базы, внедрение новой техники	вития материально- технической базы,	достаточный, мате-		приведены в стандарте
на основе рационального и эф-	внедрения новой техники на основе ра-	риал не освоен).		ДВГУПС СТ 02-28-14
фективного использования тех-	ционального и эффективного использо-			«Формы, периодичность
нических и материальных ресур-	вания технических и материальных ре-	Уровень раскрытия		и порядок текущего кон-
сов; находить и принимать обос-	сурсов, применяя инструменты береж-	причинно-		троля успеваемости и
нованные управленческие реше-	ливого производства;	следственных свя-		промежуточной аттеста-
ния на основе теоретических	использовать современное программное	зей (высокий, дос-		ции».
знаний по экономике и органи-	обеспечение для решения экономико-	таточно высокий,		
зации производства	статистических задач оценивать эконо-	низкий, отсутству-		
	мические последствия принятия про-	ет).		
	фессиональных решений			
	Владеть: методами экономической нау-	Качество ответа		
	ки при решении профессиональных за-	(логичность, убеж-		
	дач	денность, общая		
		эрудиция) (на высо-		
		ком уровне, а доста-		
		точно высоком		
		уровне, на низком		
		уровне, ответ нело-		
		гичен или отсутст-		
		вует)		
ОПК-8: Способен руководить	Знать: систему законодательства, рег-	Уровень усвоения	Примерный пере-	Методические материа-
работой по подготовке, перепод-	ламентирующего переподготовку, по-	материала, преду-	чень вопросов на	лы, определяющие про-
готовке, повышению квалифика-	вышение квалификации кадров и за-	смотренного про-	зачете с оценкой	цедуры оценивания зна-
ции и воспитанию кадров, за-	ключение трудовых договоров Россий-	граммой курса (вы-	приведен ниже.	ний, умений, навыков и
ключать трудовые договоры и	ской Федерации	сокий, хороший,		(или) опыта деятельности
дополнительные соглашения к	Уметь: применять нормативно-	достаточный, мате-		приведены в стандарте
ним	правовую базу при заключении трудо-	риал не освоен).		ДВГУПС СТ 02-28-14
	вых договоров и дополнительных со-			«Формы, периодичность
	глашений к трудовым договорам; осу-	Уровень раскрытия		и порядок текущего кон-
	ществлять поиск квалификационных	причинно-		троля успеваемости и
	требований к должностям	следственных свя-		промежуточной аттеста-
	Владеть: Навыками применения зако-	зей (высокий, дос-		ции».
	нодательства, регламентирующего пе-	таточно высокий,		
	реподготовку, повышение квалифика-	низкий, отсутству-		
	ции кадров и заключение трудовых до-	ет).		
	говоров Российской Федерации			
		Качество ответа		

		(		
		(логичность, убеж-		
		денность, общая		
		эрудиция) (на высо-		
		ком уровне, а доста-		
		точно высоком		
		уровне, на низком		
		уровне, ответ нело-		
		гичен или отсутст-		
		вует)		2.5
ОПК-9: Способен контролиро-	Знать: виды оплаты труда, основы ма-	Уровень усвоения	Примерный пере-	Методические материа-
вать правильность применения	териального и нематериального стиму-	материала, преду-	чень вопросов на	лы, определяющие про-
системы оплаты труда и матери-	лирования работников для повышения	смотренного про-	зачете с оценкой	цедуры оценивания зна-
ального, и нематериального сти-	производительности труда	граммой курса (вы-	приведен ниже.	ний, умений, навыков и
мулирования работников	Уметь: Применять методы трудовой	сокий, хороший,		(или) опыта деятельности
	мотивации сотрудников, способы реали-	достаточный, мате-		приведены в стандарте
	зации различных социальных программ	риал не освоен).		ДВГУПС СТ 02-28-14
	Владеть: навыками контроля примене-			«Формы, периодичность
	ния системы оплаты труда и материаль-	Уровень раскрытия		и порядок текущего кон-
	ного, и нематериального стимулирова-	причинно-		троля успеваемости и
	ния работников	следственных свя-		промежуточной аттеста-
		зей (высокий, дос-		ции».
		таточно высокий,		
		низкий, отсутству-		
		ет).		
		TC.		
		Качество ответа		
		(логичность, убеж-		
		денность, общая		
		эрудиция) (на высо-		
		ком уровне, а доста-		
		точно высоком		
		уровне, на низком		
		уровне, ответ нело-		
		гичен или отсутст-		
		вует)		
ПК-2: Способен планировать,	Знать: Технологические процессы	Уровень усвоения	Примерный пере-	Методические материа-
проводить и контролировать ход	строительства, ремонта, реконструкции	материала, преду-	чень вопросов на	лы, определяющие про-
технологических процессов и	и эксплуатации железнодорожного пути,	смотренного про-	зачете с оценкой	цедуры оценивания зна-
качество строительных и ре-	мостов, транспортных тоннелей; методы	граммой курса (вы-	приведен ниже.	ний, умений, навыков и
монтных работ в рамках текуще-	постоянного технического надзора за	сокий, хороший,		(или) опыта деятельности
го содержания железнодорожно-	ходом строительства и техническим со-	достаточный, мате-		приведены в стандарте
го пути, мостов, тоннелей	стоянием пути и объектов путевого хо-	риал не освоен).		ДВГУПС СТ 02-28-14

зяйства железнодорожного транспорта,		·	«Формы, периодичность
мостов, тоннелей и других искусствен-	Уровень раскрытия		и порядок текущего кон-
ных сооружений на транспорте	причинно-		троля успеваемости и
Уметь: Планировать производственные	следственных свя-		промежуточной аттеста-
процессы по размещению технологиче-	зей (высокий, дос-		ции».
ского оборудования и техническому	таточно высокий,		
оснащению, выполнять расчет произ-	низкий, отсутству-		
водственных мощностей и загрузку обо-	ет).		
рудования по действующим методикам			
и нормативам	Качество ответа		
Владеть: приёмами выполнения раз-	(логичность, убеж-		
личных технологических операций и	денность, общая		
контроля качества строительных и ре-	эрудиция) (на высо-		
монтных работ в рамках текущего со-	ком уровне, а доста-		
держания железнодорожного пути	точно высоком		
	уровне, на низком		
	уровне, ответ нело-		
	гичен или отсутст-		
	вует)		

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Приобретенные практические навыки, умения и компетенции, представленные в п. 2 настоящей программы, оцениваются комплексно — знанием следующих вопросов:

- 1. Вопросы (примерный перечень) при приеме отчета у студентов, проходящих производственную практику (после 4 курса) по специальности "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей":
- 1. Структура предприятия, в которой проходилась практика. (ОПК 5)
- 2. Каковы способы производства подготовительных работ при сооружении железной дороги. (ОПК 5, ОПК 6)
- 3. Перечислить мероприятия по сооружению верхнего строения пути в зимнее время. (ОПК -5, ОПК -7, ПК-2)
- 4. Дать краткую характеристику способов производства работ при строительстве зданий на железнодорожном транспорте. (ПК -2)
- 5. Основные этапы разработки календарного графика строительства железнодорожной линии. (ПК 3, ПК 5)
- 6. Технология определения потребности в материально-технических, энергетических и людских ресурсах при сооружении железной дороги. ( $\Pi$ CK 1.8,  $\Pi$ K 3)
- 7. Кратко перечислить основные мероприятия по охране окружающей среды при строительстве транспортных объектов.  $(O\Pi K 7, \Pi K 5)$
- 8. Как определить состав и объемы строительства зданий производственного назначения, жилых и культурно-бытовых зданий при сооружении железнодорожной линии. (ОПК -7, ПК -2)
- 9. Дать общую характеристику сметной документации. (ОПК 8)
- 10. Указать средства механизации и технологии ведения строительно-путейских работ. (ОПК -5, ПК -2)
- 11. Каковы конструкции железнодорожного земляного полотна. (ОПК 5, ПК 2)
- 12. Область применения геосинтетических материалов. (ПК 2)
- 13. Перечислить организационные схемы строительства железной дороги. (ОПК 7, ПК 2)
- 14. Технология расчета неритмичных потоков. (ПК 2)
- 15. Указать этапы строительства и ввода в эксплуатацию участка железнодорожной линии. (ОПК 5, ПК 2)
- 16. Технология выбора строительных машин их распределения по объектам, возводимой железной дороги. (ОПК 5, ПК 2)
- 17. Кратко описать систему подготовки строительного производства. (ОПК 6,  $\Pi$ K 2)
- 18. Какие вопросы решаются в составе проекта производства работ. (ОПК-6,7,8,  $\Pi$ K 2)

- 19. Особенности организации строительства вторых путей. (ПК 2)
- 20. Перечислить методы управления строительным производством. (ОПК 9)
- 21. Формирование и развитие логистических систем строительного комплекса.  $(O\Pi K 9)$
- 22. Основные строительные материалы и сборных элементы, применяемые для строительства объектов транспортного строительства, способы их доставки на стройплощадку.  $(O\Pi K 6)$
- 23. Каковы основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности при строительстве железных дорог. (ОПК -7, ОПК -8)
- 24. Кратко описать технологии электрификации железных дорог. (ОПК -5, ПК -2)
- 25. Особенности выполнения строительных работ на вечномерзлых и пучинистых грунтах, на слабых основаниях. ( $\Pi K 2$ )
- 26. Технологические и организационные решения при возведении монолитных и сборных бетонных мостовых опор. (ОПК -5, ПК -2)
- 27. Технология сооружения столбчатых опор и пролетных строений малых и средних мостов. (ПК -2)
- 28. Вопросы, решаемые при организации производства работ по строительству мостов. (ОПК -5, ПК -2)
- 29. Перечислить методы осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности. (ОПК -6.7.8.9)
- 30. Требования информационной безопасности при сооружении объектов железнодорожного транспорта. (ОПК 6,7,8,9)