Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 14:14:22 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение

к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Технология и механизация железнодорожного строительства»

Направление подготовки / специальность

23.	05.	06	Строительство железных дорог, мостов	И
			транспортных тоннелей	

(наименование)

Оглавление

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: курсовая работа (5 семестр), экзамен (5 семестр)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3. Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию объектов транспортной инфраструктуры	ПК-3.2. Осуществляет выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса ПК-3.2. Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах
ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.2 Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 5)
ПК-3.2. Осуществляет выбор технологического оборудования для выполнения технологического	Обучающийся знает: технологическое оборудование для выполнения технологического процесса	Вопросы (№ 1 - № 14)
процесса	Обучающийся умеет: осуществлять выбор технологического оборудования в конкретных условиях строительства для выполнения технологического процесса.	Задания (№ 1 - № 5)
	Обучающийся владеет (имеет навыки): выбора машин для выполнения строительных работ; выбора рациональных способов производства работ.	Задания (№ 6- № 9)
ПК-3.3. Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах	Обучающийся знает: машины, механизмы и их комплексы для строительства железных дорог, включая строительство искусственных сооружений; нормы и правила техники безопасности при строительстве и эксплуатации объектов транспортного строительства.	Вопросы (№ 15- №27)
	Обучающийся умеет: определять сроки производства работ при возведении объектов железной дороги; анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей; организовывать работу производственного коллектива.	Задания (№ 10 - № 12)
	Обучающийся владеет (имеет навыки): расчета потребности в ресурсах и строительных материалах; работы с приборами контроля качества материалов и	Задания (№ 13 - № 15)

	,	
ОПК-5.2 Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы	конструкций; использования рациональных приемов поиска и применения научно-технической информации; современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства и технического обслуживания железнодорожного пути и искусственных сооружений. Обучающийся знает: технологию строительства и технического обслуживания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, водопропускных и других искусственных сооружений; правила технической эксплуатации транспортных сооружений; отечественные и мировые тенденции в области	Вопросы (№21-№27)
	дизайна транспортных сооружений	
	Обучающийся умеет: разрабатывать проекты конструкций железнодорожного пути, искусственных сооружений; проекты производства работ по строительству объектов железнодорожного транспорта, железнодорожного пути и искусственных сооружений; обеспечивать безопасность движения поездов, безопасные условия труда для работников железнодорожного транспорта.	Задача №12
	Обучающийся владеет (имеет навыки): разработки технологических процессов и выбора машин для выполнения строительных работ; выбора рациональных способов производства работ и технологических процессов; навыки работы с проектно-технической документацией (проектами производства работ, технологическими картами);	Задача №15

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС ПривГУПС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат	
достижения компетенции		
ПК-3.2. Осуществляет выбор	Обучающийся знает: технологическое оборудование для выполнения	
технологического оборудования для	технологического процесса	
выполнения технологического процесса		

Примеры вопросов:

- 1. Отсыпка насыпей обычно осуществляется:
- а) от краев к середине;
- б) от середины к краям;
- в) в произвольном порядке.
- 2. Без ограничения при возведении насыпей используют:

а) дренирующие грунты;
б) недренирующие грунты; в) карьерная масса, в которую входят оба типа вышеперечисленных грунтов.
в) карьерная масса, в которую входят оба типа вышеперечисленных грунтов.
3. Максимальная высота насыпи, отсыпаемой в зимнее время глинистыми грунтами
районах умеренного климата, не должна превышать:
а) 6 м;
б) 4,5 м;
в) 3,5 м.
4. При сооружении ж.д. земляного полотна в зимнее время в теле насыпи должно быт
мерзлого грунта не более:
a) 15%;
6) 30%;
в) 50%.
B) 3070.
5. Оптимальная влажность грунта при уплотнении – это:

- а) влажность, обеспечивающая требуемый коэффициент уплотнения;
- б) влажность, при которой достигается максимальный эффект уплотнения;
- в) влажность, которая позволяет уплотняющим средствам работать с установленной производительностью.
- 6. Численное значение нормативного коэффициента уплотнения грунта в теле насыпи составляет:
- a) 0,95...0,98;
- б) 0,70...0,90;
- в) 1,0.
- 7. Грунты земляного полотна присыпаемого второго пути должны:
- а) быть однородными с грунтами существующего пути;
- б) относиться к разряду грунтов, пригодных для сооружения земляного полотна;
- в) иметь дренирующие свойства такие же как у грунтов существующего пути или лучше.
- 8. При укреплении откосов земляного полотна примерно 90% приходится на:
- а) укрепление железобетонными плитами;
- б) посев трав;
- в) каменные наброски
- 9. На строящихся линиях І...ІІІ категорий, скоростных и особогрузонапряженных эпюра шпал на прямых участках составляет:
- а) 2000 шт./км;
- б) 1840 шт./км;
- в) 1840 шт/км.
- 10. Толщина слоя щебеночного балласта под шпалой на вновь строящихся скоростных и особо грузонапряженных железнодорожных линиях с железобетонными шпалами составляет:
- а) 45 см:
- б) 40 см;
- в) 35см.
- 11. Чтобы балласт не смерзался во время транспортировки к месту производства работ, его влажность не должна превышать:
- a) 6%;

- б) 10%;
- в) 12%.

12. Наиболее высокая точность ведения монтажных работ достигается при использовании:

- а) ограниченно-свободного способа;
- б) принудительного способа;
- в) свободного способа.

13. Реконструкцию водопропускных труб при строительстве второго пути предпочтительнее производить:

- а) после отсыпки земляного полотна;
- б) до отсыпки земляного полотна;
- в) параллельно с отсыпкой земляного полотна.

14. Металлические гофрированные трубы укладывают на:

- а) бетонный фундамент;
- б) лекальные железобетонные блоки;
- в) гравийно-песчаную подушку

ПК-3.3 Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах

Обучающийся знает: машины, механизмы и их комплексы для строительства железных дорог, включая строительство искусственных сооружений; нормы и правила техники безопасности при строительстве и эксплуатации объектов транспортного строительства.

Примеры вопросов:

15. Гусеничные бульдозеры эффективны, когда средняя дальность перемещения грунта не превышает:

- а) 80...100 м;
- б) 30...60 м;
- в) 200...300 м.

16. Оптимальная грузоподъемность автосамосвала не зависит от:

- а) производительности экскаватора;
- б) средней дальности перемещения грунта;
- в) объема разрабатываемого массива грунта.

17. Для спускания бетонной смеси с высоты более 10 м используют:

- а) гравитационные лотки и желоба;
- б) звеньевые хоботы;
- в) виброхоботы.

18. Мощность толкача, обслуживающего скреперы, должна быть:

- а) такой же, как мощность тягача;
- б) меньше мощности тягача;
- в) в 1,5...2 раза больше мощности тягача

19. Следящее устройство, установленное на экскаваторе позволяет:

- а) ликвидировать ручную доводку профиля;
- б) увеличить усилие резания;
- в) предохранить двигатель от перегрузок.

20. Если в индексе экскаваторе первая цифра «5», емкость ковша его составляет:

- a) $0,4...0,65 \text{ m}^3$;
- б) 1...1,6 M^3 ;
- B) $2,5...4 \text{ m}^3$.

ОПК-5.2 Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы	Обучающийся знает: технологию строительства и технического обслуживания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, водопропускных и других искусственных сооружений; правила технической эксплуатации транспортных сооружений; отечественные и мировые тенденции в области дизайна транспортных сооружений
	грунтов наиболее эффективно использовать:
а) кулачковые катки;	
б) вибрационные катки;	
в) решетчатые катки.	
b) pemer larble karkn.	
22. Автогрейдеры могут осущесты а) 2 м; 5) 3,5 м;	злять планировку откосов высотой до:
22. Автогрейдеры могут осущесті а) 2 м; б) 3,5 м; в) 5 м. 23. На бульдозерах устанавливае	злять планировку откосов высотой до: гся автоматизированная система:
22. Автогрейдеры могут осущества) 2 м; б) 3,5 м; в) 5 м. 23. На бульдозерах устанавливаета) «Копир-Стабилоплан-10»;	
22. Автогрейдеры могут осущесты а) 2 м; б) 3,5 м; в) 5 м.	

24. Наиболее безопасным при производстве взрывных работ является:

- а) электрический способ;
- б) электроогневой способ;
- в) огневой способ.
- 25. Коэффициент запаса прочности строп, примыкающих к грузу без огибания, принимается равным не менее:
- a) 6;
- б) 8;
- в) 10.
- 26. Коэффициент грузовой устойчивости крана должен быть:
- a) \geq 1,4;
- $6) \ge 1,15;$
- $_{\rm B}) \ge 1.$
- 27. Наружная граница гусеничного хода или ската не должна приближаться к бровке откоса ближе чем:
- a) 0.5 M;
- б) 1 м;
- в) 1,5 м.

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-3.1. Осуществляет выбор	Обучающийся умеет: осуществлять выбор технологического оборудования в
технологического оборудования	конкретных условиях строительства для выполнения технологического процесса
для выполнения	
технологического процесса	

Примеры заданий:

Задача №1

Формулировка: с целью рационального выбора ведущей машины для сооружения земляного полотна на производственном участке №2 осуществить расчет технико-экономических показателей для скрепера прицепного ДЗ-26 и скрепера самоходного ДЗ-32. Разрабатываемые грунты — супеси нормальной влажности со средней плотностью в естественном залегании р=1650 кг/м³. Работы производятся в период положительных температур в районе Среднего Поволжья. Коэффициент сменности β=2. Средняя дальность перемещения грунта на данном участке составляет 700 м, землевозные дороги имеют покрытие низшего типа, объем подлежащего разработке массива равен 105278 м.³

Задача № 2

Формулировка: осуществить выбор приемлемых вариантов ведущих машин для производства земляных работ на строящемся участке железнодорожной линии Исходя из условия рационального перемещения земляных масс стрящийся участок железнодорожной линии разбит на 7 производственных участков (характеристика участков представлена в таблице 2.1).

Таблица 2.1 – Характеристика производственных участков

Участок № I	L_{cp} =260 м	$V_1 = 14172 \text{ m}^3$
Участок № II	$L_{cp} = 3000 \text{ M}$	$V_2 = 21007 \text{ m}^3$
Участок № III	$L_{cp} = 3500 \text{ M}$	$V_3 = 9288 \text{ m}^3$
Участок № IV	$L_{cp} = 450 \; \mathrm{M}$	$V_4 = 37052 \text{ m}^3$
Участок № V	$L_{cp} = 4200 \text{ M} =$	$V_5 = 56997 \text{ m}^3$
Участок № VI	$L_{cp} = 80 \text{ M}$	$V_6 = 3032 \text{ m}^3$
Участок № VII	$L_{cp} = 460 \text{ M}$	$V_7 = 9776 \text{m}^3$

На участках I, IV, VI, VII грунт перемещается из выемки в насыпь, на остальных участках — из карьера в насыпь. На участках II, III, V осуществляется отсыпка насыпей, рабочие отметки которых практически на всем протяжении превышают 6 метров. Причем на II, III участках возводится земляное полотно на подходах к мосту. На остальных участках рабочие отметки незначительны.

Залача № 3

Формулировка: осуществить выбор марки монтажного крана для сооружения двухочковой железобетонной трубы отверстием 3.0 м, расположенной на строящемся участке железнодорожной линии.

Задача № 4

Формулировка: подобрать машинизированный комплекс для сооружения верхнего строения пути (ВСП) на строящемся участке железнодорожной линии, протяженностью 100 км. Характеристика ВСП: рельсы Р65, шпалы железобетонные, балласт щебеночный на песчаной подушке.

Задача № 5

Формулировка: разработать технологическую карту на сооружение железнодорожной насыпи прицепными скреперами Д3-77С.

Грунт перемещается из соседней выемки, средняя дальность перемещения грунта составляет 460 метров. Объем земляных работ равен 70 тыс. м. 3 Разрабатываемый грунт — супесь со средней плотностью в естественном залегании $1650~{\rm kr/m.}^3$

Работы производятся в период положительных температур в районе Среднего Поволжья. Заданный

рок производства работ равен 50 суток.

ПК-3.2. Осуществляет выбор
технологического оборудования для
выполнения технологического процесса

Обучающийся владеет (имеет навыки): выбора машин для выполнения строительных работ; выбора рациональных способов производства работ.

Примеры заданий:

Задача № 6

Формулировка: разработать технологический процесс на возведение железнодорожного земляного полотна для следующих условий: разработка грунта производится в выемке самоходным скрепером ДЗ-13 с последующим перемещением и укладкой его в соседнюю насыпь. Разрабатываемый грунт — суглинок с примесью гальки и гравия до 10% (средняя плотность в естественном залегании ρ =1750 кг/м³). Средняя дальность перемещения грунта на данном участке составляет 900 м, землевозные дороги имеют покрытие низшего типа, объем подлежащего разработке массива равен 65800 м.³ Работы производятся в период положительных температур в районе Среднего Поволжья. Коэффициент сменности β =2.

Задача № 7

Формулировка: разработать технологический процесс на сооружение верхнего строения пути на строящемся участке железнодорожной линии, протяженностью 80 км. Характеристика ВСП: рельсы Р65, шпалы железобетонные, балласт щебеночный на песчаной подушке.

Задача № 8

Формулировка: требуется определить наибольшую длину захватки уплотнения и наибольшую дальность транспортирования грунта для следующих условий: в забое разрабатывается суглинистый грунт экскаватором ЭО-6122A с ковшом емкостью 2,5 м³, производительностью Π_9 =204 м³/ч; грунт транспортируется автосамосвалами БелАЗ 540A грузоподъемностью 27 тонн на расстояние 3,4 км со скоростью 20 км/ч. Скорость ветра 3 м/с, содержание мерзлого грунта составляет 12% от общего объема, средняя температура воздуха -10.5°C. Ширина и толщина отсыпаемого слоя грунта: b = 6 м, h = 0.3 м. На уплотнении задействован решетчатый каток.

Задача №9

Формулировка: произвести тяговый расчёт при работе скрепера Д3-32. Установить необходимость использования бульдозера-толкача, привести его марку. Скрепер осуществляет разработку супесчаного грунта, средняя плотность которого в естественном залегании составляет 1650 кг/м³.

ПК-3.3. Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах

Обучающийся умеет: определять сроки производства работ при возведении объектов железной дороги; анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей; организовывать работу производственного коллектива.

Примеры заданий:

Задача № 10

Формулировка: определить фактический срок производства работ на заданном участке сооружения земляного полотна. Разработка грунта осуществляется в карьере экскаватором ЭО-6122A. Объем подлежащего разработке массива составляет 56780 м.³ Разрабатываемый грунт – песок со средней плотностью в естественном залегании 1600 кг/м³.

Задача № 11

Формулировка: требуется рассчитать необходимую толщину теплоизоляции карьера глинистых грунтов, находящегося в Амурской области (поселок Бодайбо), который будет разрабатываться в

конце марта следующего года экскаватором с ковшом ёмкостью $2,5\,\mathrm{m}^3$. Плотность грунта $-1650\,\mathrm{kr/m}^3$, влажность -10%. Дать сведения о требуемых компонентах для приготовления монолитного быстротвердеющего пенопласта и их количестве.

ОПК-5.2	Анализирует,	планирует	И
контроли	рует те	хнологическ	ие
процессы			

Обучающийся умеет: определять сроки производства работ при возведении объектов железной дороги; анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей; организовывать работу производственного коллектива.

Задача № 12

Формулировка: найти затраты труда и суммарную заработную плату машиниста скрепера ДЗ-11П, занятого на возведении земляного полотна. Разработка грунта осуществляется в выемке с последующим перемещением и укладкой его в соседнюю насыпь. Разрабатываемый грунт — суглинок с примесью гальки и гравия до 10% (средняя плотность в естественном залегании ρ =1750 кг/м³). Средняя дальность перемещения грунта на данном участке составляет 630 м, землевозные дороги имеют покрытие низшего типа, объем подлежащего разработке массива равен 42300 м.

ПК-3.2. Определяет потребность
строительного производства в
материально-технических и
трудовых ресурсах

Обучающийся владеет (имеет навыки): расчета потребности в ресурсах и строительных материалах; работы с приборами контроля качества материалов и конструкций; использования рациональных приемов поиска и применения научнотехнической информации; современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства и технического обслуживания железнодорожного пути и искусственных сооружений

Примеры заданий:

Задача № 13

Формулировка: определить потребное число экскаваторов 90-5124 с оборудованием прямая лопата для разработки супесчаного грунта с примесью гальки и гравия до 10% со средней плотностью в естественном залегании ρ =1650 кг/м³в выемке, если заданный срок сооружения земляного полотна составляет 70 суток. Объем подлежащего разработке массива равен 78141м³. Работы производятся в период положительных температур. Коэффициент сменности β =2. Рабочая неделя пятидневная.

Задача № 14

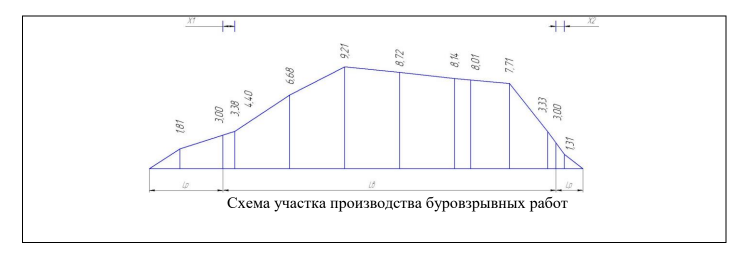
Формулировка: произвести выбор марки автосамосвала и определить потребное число автосамосвалов, работающих совместно с экскаватором 90-5124, оборудованным прямой лопатой, который осуществляет разработку супесчаного грунта I группы трудности. Дальность транспортирования грунта к месту отсыпки (L_{cp}) составляет 3,7 км.

ОПК-5.2	Анализиру	ет,	планирует	И
контроли	рует	тех	кнологическ	ие
процессы				

Обучающийся владеет (имеет навыки): расчета потребности в ресурсах и строительных материалах; работы с приборами контроля качества материалов и конструкций; использования рациональных приемов поиска и применения научно-технической информации; современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства и технического обслуживания железнодорожного пути и искусственных сооружений.

Задача № 15

Формулировка: разработать вариант производства буровзрывных работ для выемки, сложенной скальными грунтами IX категории (схема выемки приведена ниже). Определить потребное количество взрывчатого вещества. На разработке используется аммонит № 6. Взрыв ведется электрическим способом.



2.3. Курсовая работа

Тема курсовой работы: «Проект производства работ по сооружению участка железнодорожного земляного полотна».

Цель работы — выработка у обучающихся навыков в области разработки проектов производства работ по возведению железнодорожного земляного полотна.

В задании на курсовую работу предусматривается разработка следующих вопросов:

- 1. Обработка продольного профиля, подсчет объемов земляных работ;
- 2. Разработка вопросов, связанных с производством подготовительных и отделочных работ;
- 3. Распределение земляных масс, определение средних дальностей возки грунта по производственным участкам и объемов работ;
- 4. Выбор рациональных комплектов машин для выполнения земляных работ;
- 5. Разработка вопросов, связанных с технологией работ и организацией труда;
- 6. Календарное планирование;
- 7. Принятие решений по ТБ и охране труда.

Курсовая работа должна содержать пояснительную записку (объем 50 - 55 страниц формата A4) и графическую часть (1 лист формата A1).

2.4. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

2.4.1. Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Характеристика железнодорожного строительства, как одной из основных отраслей капитального строительства. Задачи, намеченные Стратегией развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года.
- 2. Понятие о продукции строительного производства, строительных процессах, рабочих операциях, профессии, специальности и квалификации рабочих, бригадах и звеньях, рабочем месте, захватке, делянке, фронте работ.
- 3. Техническое нормирование и производственные нормы, основные понятия о системах оплаты труда.
- 4. Рациональные основы трудового процесса. Понятие о НОТ, ППР, технологических картах и картах трудовых процессов. Нормативно-техническая документация.
- 5. Вопросы охраны труда и охраны окружающей среды при производстве строительномонтажных работ. Контроль качества и оценка технологической надежности строительных процессов.
- 6. Комплексная механизация строительных работ. Понятие о механо- и энерговооруженности строительства и труда. Выбор рациональных комплектов машин для производства земляных работ (ведущие и комплектующие машины, их производительность).
- 7. Сведения о транспортных средствах, применяемых в ж.д. строительстве. Выбор транспортных средств и расчет потребности в них при разработке грунтов одноковшовыми

экскаваторами.

- 8. Виды и назначение земляных сооружений. Грунты земляного полотна, их основные строительные свойства. Требования, предъявляемые к земляному полотну.
- 9. Общие сведения и подсчет объемов земляных работ. Распределение земляных масс. Понятие о профильной и рабочей кубатуре. Определение средней дальности возки грунта.
- 10. Подготовительные, сопутствующие и вспомогательные работы (расчистка полосы отвода, восстановление и закрепление трассы, устройство водоотводов и водоотливов, водопонижение, разбивка земляного полотна, строительство землевозных дорог, подготовка оснований насыпей, искусственное закрепление грунтов). Особенности производства данных видов работы на участках с наличием вечномерзлых грунтов, марях.
- 11. Механизированная разработка грунтов с применением одноковшовых экскаваторов (технология работ, виды забоев, рациональные приемы работы экскаваторщиков).
- 12. Технология механизированной разработки грунтов с применением скреперов. Производительность работ, пути ее повышения.
- 13. Механизированная разработка грунтов с применением бульдозеров (технологические приемы разработки грунта, пути повышения производительности работ).
- 14. Механизированная разработка грунтов с применением многоковшовых экскаваторов.
- 15. Технология возведения насыпей в районах умеренного климата, применяемые машины.
- 16. Технология уплотнения грунтов и ее взаимосвязь с эксплуатационной надежностью и долговечностью насыпей. Применяемые машины.
- 17. Технология производства работ гидромеханизированным способом. Важнейшие понятия гидромеханизации, область применения, разработка выемок и карьеров, намыв насыпей.
- 18. Технология и механизация земляных работ в зимних условиях, процессы, происходящие в грунтах при промерзании и оттаивании. Предохранение грунтов от промерзания, рыхление и оттаивание мерзлых грунтов. Особенности разработки выемок и карьеров. Технология сооружения насыпей. Применяемые машины.
- 19. Технология производства отделочных работ при возведении ж.д. земляного полотна. Применяемые машины.
- 20. Технология укрепления откосов ж.д. земляного полотна. Применяемые машины и оборудование.
- 21. Особенности технологии сооружения ж.д. земляного полотна в сложных условиях. Применяемые машины.
- 22. Буровые работы. Способы бурения. Применение буровых работ в ж.д.строительстве.
- 23. Взрывные работы (основные виды ВВ, способы и средства взрывания, взрывные работы при сооружении земляного полотна, виды и расчет зарядов, вопросы экологии).
- 24. Технология, механизация и автоматизация работ по укладке пути.
- 25. Технология, механизация и автоматизация работ по балластировке пути.
- 26. Автоматизация ж.д. строительства, как фактор повышения производительности труда, его качества, надежности и безопасности. Цели, задачи и функции автоматизации.
- 27. Основные направления автоматизации в ж.д. строительстве. Экономическая эффективность автоматизации строительных процессов.
- 28. Значение и область применения бетонных и ж.б. работ в ж.д. строительстве.
- 29. Опалубочные работы.
- 30. Арматурные работы.
- 31. Приготовление, транспортирование и укладка бетонной смеси. Способы уплотнения бетонной смеси. Уход за бетоном.
- 32. Специальные способы бетонирования.
- 33. Особенности бетонирования в условиях жаркого климата.
- 34. Особенности производства бетонных работ при отрицательных температурах, методы зимнего бетонирования.
- 35. Состав комплексного процесса монтажа сборных ж.б конструкций.
- 36. Методика выбора монтажных кранов.
- 37. Классификация методов, способы монтажа строительных конструкций.
- 38. Монтаж сборных ж.б. водопропускных труб.
- 39. Монтаж металлических гофрированных водопропускных труб.

- 40. Монтажные работы при строительстве зданий.
- 41. Монтажные работы при электрификации железных дорог.
- 42. Монтаж пассажирских платформ.
- 43. Технология и механизация работ по созданию искусственных оснований сооружений.
- 44. Технология каменных работ, применяемые приспособления и инструмент.
- 45. Технология работ по устройству изолирующих покрытий.
- 46. Технология отделочных работ при возведении зданий.
- 47. Производство строительно-монтажных работ на эксплуатируемых железных дорогах.

Технология производства работ по сооружению земляного полотна вторых путей, переустройству водопропускных сооружений и ж.д. станций.

48. Производство строительно-монтажных работ при восстановлении в чрезвычайных ситуациях объектов железнодорожного транспорта.

2.4.2. Контрольные вопросы к защите курсовой работы

- 1. Основные технические параметры земляного полотна, нормативный источник регламентирующий их.
- 2. Продольный профиль участка железнодорожной линии (определение, характеристика).
- 3. Поперечные профили земляного полотна, сложенного недренирующими и дренирующими грунтами (отличие).
- 4. Обработка продольного профиля (что включает).
- 5. Расчет объемов земляных работ (методика расчета).
- 6. Подготовительные работы.
- 7. Понятие о профильной и рабочей кубатуре.
- 8. Сущность распределения земляных масс.
- 9. Выбор рациональных комплектов машин для производства земляных работ (два этапа).
- 10. Проектирование технологии работ при сооружении земляного полотна (экскаваторные, скреперные, бульдозерные работы).
- 11. Организация труда.
- 12. Отделочные работы.
- 13. Календарное планирование.
- 14. Требования техники безопасности при производстве земляных работ.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы (тестовые задания)

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух

недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание осрновных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения и защиты курсовой работы

- оценку «отлично» получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя;
- оценку «хорошо» получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок;
- оценку «удовлетворительно» получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трех ошибок;
- оценку «неудовлетворительно» получают обучающиеся за курсовую работу с числом ошибок и недочетов превышающим удовлетворительный уровень компетенции.

Критерии формирования оценок по экзамену

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом, данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся в том случае, когда он демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его

базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.