Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор фил**МИН**ИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 04ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕ ЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ:

бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

«<u>28</u> », августа 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Б1.Б.38 «Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей»

год начала подготовки (по учебному плану) 2018 актуализирована по программе 2020

Направление подготовки/специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Направленность (профиль)/специализация

«Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы является их формирование в процессе освоения дисциплин, практик, подготовки ВКР и т.д.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе (раздел 2 РПД)

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной <u>Б1.Б.38 Организация, планирование и управление строительством мостов и</u> тоннелей.

(код и наименование дисциплины)

Код и определение компетенции

ПК-1: способностью разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации мостов, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки.

Знать:

Уровень 1(базовый) Способы разработки проектов и схем технологических процессов строительства;

Уровень 2(продвинутый) Способы разработки проектов и схем технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания;

Уровень 3(высокий) Способы разработки проектов и схем технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки;

Уметь:

Уровень 1(базовый) Разрабатывать без подробных расчётов проекты и схемы технологических процессов строительства;

Уровень 2(продвинутый) Разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания с расчётами;

Уровень 3(высокий) Разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки с подробными расчётами и правильным оформлением;

Владеть:

Уровень 1(базовый) Способностью анализировать и писать рекламации на сторонние проекты и схемы технологических процессов строительства;

Уровень 2(продвинутый) Способностью анализировать и писать рекламации на сторонние проекты и схемы технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания; Уровень 3 (высокий) Способностью анализировать и писать рекламации на сторонние проекты и схемы технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки.

ПК-3: способностью планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания мостов.

Знать:

Уровень 1(базовый) Способы планирования, проведения и контроля хода технологических процессов;

Уровень 2(продвинутый) Способы планирования, проведения и контроля хода технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути;

Уровень 3(высокий) Планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений и метрополитенов;

Уметь:

Уровень 1(базовый) Планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов;

Уровень 2(продвинутый) Планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути;

Уровень 3(высокий) Планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути;

Владеть:

Уровень 1(базовый) Способностью анализировать и писать рекламации на сторонние проекты и схемы технологических процессов строительства;

Уровень 2 (продвинутый) Способностью анализировать и писать рекламации на сторонние проекты и схемы технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания; Уровень 3(высокий) Способностью анализировать и писать рекламации на сторонние проекты и схемы технологических процессов строительства и реконструкции железнодорожного пути, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной.

ПК-9: способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства.

Знать:

Уровень 1(базовый) Методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства;

Уровень 2(продвинутый) Методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства;

Уровень 3(высокий) Анализировать и принимать решения по методам оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства.

Уметь:

Уровень 1(базовый) Использовать методы оценки основных производственных ресурсов;

Уровень 2(продвинутый) Использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства;

Уровень 3(высокий) Сопоставлять и использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства; Владеть:

Уровень 1(базовый) Способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов;

Уровень 2(продвинутый) Способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства; Уровень 3 (высокий) В совершенстве способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства.

ПК-11: умением планировать размещение технологического оборудования, техническое оснащение и организацию рабочих мест, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам.

Знать:

Уровень 1(базовый) Где размещать технологическое оборудование;

Уровень 2(продвинутый) Где и как размещать технологическое оборудование, техническое оснащение и организацию рабочих мест;

Уровень 3(высокий) Где и как размещать технологическое оборудование, техническое оснащение и организацию рабочих мест, а так же выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам.

Уметь:

Уровень 1(базовый) размещать технологическое оборудование;

Уровень 2(продвинутый) размещать технологическое оборудование, техническое оснащение и организацию рабочих мест;

Уровень 3(высокий) размещать технологическое оборудование, техническое оснащение и организацию рабочих мест, а так же выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам. Владеть:

Уровень 1(базовый) умением планировать размещение технологического оборудования;

Уровень 2 (продвинутый) умением планировать размещение технологического оборудования, техническое оснащение и организацию рабочих мест; Уровень 3(высокий) умением планировать размещение технологического оборудования, техническое оснащение и организацию рабочих мест, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам.

ПК-12: способностью разрабатывать и вести техническую документацию по строительству объекта для последующей передачи заказчику.

Знать:

Уровень 1(базовый) Состав и содержание нормативно-технической документации, для производства и организации строительно-монтажных работ.

Уровень 2(продвинутый) Состав и содержание технической и исполнительной документации, для производства и организации строительно-монтажных работ. Уровень 3(высокий) Правила и прядок сдачи законченного строительством объекта в эксплуатацию заказчику.

Уметь:

Уровень 1(базовый) Использовать нормативно-техническую документацию, для производства и организации строительно-монтажных работ.

Уровень 2(продвинутый) Разрабатывать и вести техническую и исполнительную документацию, для производства и организации строительно-монтажных работ.

Уровень 3(высокий) Подготовить необходимую документацию для сдачи законченного строительством объекта в эксплуатацию заказчику.

Владеть:

Уровень 1(базовый) Принципами применения нормативно-технической документацию, для производства и организации строительно-монтажных работ.

Уровень 2(продвинутый) Основами разработки и ведения технической и исполнительной документации, для производства и организации строительномонтажных работ.

Уровень 3(высокий) Правилами и порядком сдачи законченного строительством объекта в эксплуатацию заказчику.

ПК-14: умением готовить исходные данные для выбора и обоснования научнотехнических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа

Знать:

Уровень 1(базовый) Основы экономического анализа

Уровень 2(продвинутый) Подготовки исходных данных

Уровень 3(высокий) Выбор и обоснование научно-технического и организационно-управленческого решения

Уметь:

Уровень 1(базовый) Проводить экономический анализ

Уровень 2(продвинутый) Готовить исходные данные

Уровень 3(высокий) Выбирать и обосновывать научно-технические и организационно-управленческие решения

Владеть:

Уровень 1(базовый) Умением готовить исходные данные

Уровень 2 (продвинутый) Способностью проводить экономический анализ Уровень 3(высокий) Способностью выбирать и обосновывать научно-технические и организационно-управленческие решения.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Основными этапами формирования компетенций, обучающихся при освоении дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации позволяют определить уровень освоения компетенций обучающимися.

Планируемые результаты обучения приведены в разделе 1 рабочей программы дисциплины.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

Код	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства/формы контроля				
компетенции	показатели оценивания компетенций)	Дискуссия	Тест	Контроль- ная работа	Опрос по лабор.	Зачет
	Знает	+	+		+	+
ПК-1	Умеет	+	+		+	+
	Владеет	+	+		+	+
	Знает		+	+	+	+

ПК-3	Умеет		+	+	+	+
	Владеет		+	+	+	+
	Знает	+	+		+	+
ПК-9	Умеет	+	+		+	+
	Владеет	+	+		+	+
	Знает		+	+	+	+
ПК-11	Умеет		+	+	+	+
1227 22	Владеет		+	+	+	+
ПК-12	Знает		+	+	+	+
	Умеет		+	+	+	+
	Владеет		+	+	+	+
	Знает		+	+	+	+
ПК-14	Умеет		+	+	+	+
1111-1-1	Владеет		+	+	+	+

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на каждом этапе контроля: (приводятся критерии и шкалы оценивания результатов обучения по каждому оценочному средству)

Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций приведены в таблице.

Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала	Уровень освоения			
оценивания	Компетенции	Критерии оценивания		
Отлично	Высокий	обучающийся показал глубокие знания материала по		
		поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает,		
		структурировал и детализировал информацию, информация		
		представлена в переработанном виде.		
хорошо	Продвинутый	обучающийся твердо знает материал, грамотно его		
		излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на		
		вопросы, представляет наглядный материал, помогающий		
		слушателям запомнить основные пункты выступления.		
удовлетвори	Базовый	обучающийся имеет знания основного материала по		
тельно		поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает		
		отдельные неточности.		
иомнор нотро	HOMEOTOWNIA NO	of more way and the market profession of the control of the contro		
неудовлетво	компетенция не	обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на		
рительно	сформирована	поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие		
		необходимой информации в презентации.		

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень оценочных средств по дисциплине, их краткая характеристика и представление оценочного средства в фонде приведены в таблице.

Каждое оценочное средство представлено в фонде в виде единого документа или в виде комплекта документов.

Перечень оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Наименование		Представление
Оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства
Средства		в фонде
	Текущий контроль	
Практические работы		
Самостоятельная работа		
Контрольная		
работа	Промежуточная аттестация	
Зачет		

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся по каждому оценочному средству. Приводятся также ссылки на соответствующие методические материалы для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине, которые содержат описание процедур оценивания.

Приложение 3 к Порядку ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наимено -		Представление
вание Оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства в фонде
Средства Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по
Romnokbuywi		темам/разделам
	организованное как учебное занятие в виде	дисциплины.
	1 -	Критерии оценки
Собеседовани	Средство контроля, организованное как специальная	
E	беседа преподавателя с обучающимся на темы,	
	связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное	
	на выяснение объема знаний обучающегося по	
	определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы обучающегося,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное выступление по	сообщений.
		Критерии оценки
	определенной учебно-практической, учебно-	
TC	исследовательской и научной темы	Π
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие включить	Перечень
дискуссия,	обучающихся в процесс обсуждения спорного	дискуссионных тем
полемика,	вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения	для проведения круглого стола,
диспут, Дебаты	аргументировать сооственную точку зрения	дискуссии, полемики,
деоаты		дискуссии, полемики, диспута, дебатов.
		Критерии оценки
Деловая и/или	Совместная деятельность группы обучающихся и	Тема (проблема),
ролевая игра	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	концепция, роли и
	целью решения учебных и профессионально-	ожидаемый результат
	ориентированных задач Путем игрового	по каждой игре.
	моделирования реальной проблемной ситуации.	Критерии оценки
	Позволяет оценивать умение анализировать и решать	
	типичные профессиональные задачи	
Ситуацион-		Задания для решения
ные задачи	1 , 1 ,	кейс-задачи.
(кейсы)		Критерии оценки
T/	Проблемы	I/ as an area
Контрольная Работа		Комплект контрольных заданий
1 40014	<u> </u>	по вариантам.
	1 -	Критерии оценки
Расчетно-	Средство проверки умений применять полученные	Критерии оценки Комплект заданий
графическая	знания по заранее определенной методике для	для выполнения
Работа		расчетно-
	дисциплине в целом	графической работы.
		Критерии оценки
Курсовой	Конечный продукт, получаемый в результате	Темы групповых
Проект	планирования и выполнения комплекса учебных и	и/или
(работа)		Индивидуальных
		проектов. Критерии
	свои знания в процессе решения практических задач и	Оценки
1	проблем, ориентироваться в информационном	I

	пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков	
	практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой	
	обучающихся	
Реферат	Письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные	
2	взгляды на не	T
Эссе	■ =	
Рабочая		Образец рабочей
Тетрадь	* *	тетради. Критерии
Тотрадь	•	оценки
	учебного материала	оценки
Розноумовно	1	Комплект
Разноуровне-	71 1 7	
вые задачи		разноуровневых
и задания	термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; Б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; В) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения	задач и задан Критерии оценки ий. Фонд тестовых
	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	заданий по разделам и темам. Инструкция по выполнению. Критерии оценки
Тренажер	1 1	Комплект заданий
		для работы на тренажере. Критерии оценки
1	OUBCRIUM	
Портфолио		Структура
Портфолио	Целевая подборка Работ обучающегося,	
Портфолио	Целевая подборка Работ обучающегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные	Структура портфолио. Критерии оценки

Задание	нестандартное решение И позволяющее	и/или
	диагностировать умения, владения интегрировать	индивидуальных
	знания различных областей, аргументировать	творческих заданий
	собственную точку зрения. Может выполняться в	Критерии оценки.
	индивидуальном порядке или группой обучающихся	
Зачет,	Форма промежуточной аттестации по дисциплине,	Теоретические
Экзамен	позволяющая оценить результаты обучения и уровень	вопросы и
(устный или	сформированности компетенций на этапе изучения	практические задания
письменный)*	дисциплины.	для подготовки.
		Комплект билетов,
		банк тестов.
		Критерии оценки.

^{*}В случае применения инновационных форм оценивания в ходе промежуточной аттестации в фонде оценочных средств должны быть представлены задания, методические указания к их выполнению, процедуры оценивания и критерии оценки.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Факультет		
Кафедра		

Вопросы к зачету

по дисциплине

<u>Организация, планирование и управление строительством</u> мостов и тоннелей.

(наименование дисциплины)

- 1. Продукция строительного производства и её особенности.
- 2. Что понимается под оптимальностью в организации управления строительством.
- 3. В чем заключается различие между организацией строительного производства и управлением инвестиционным строительным проектом (ИСП)?
- 4. Участники строительства и их функции.
- 5. Может ли застройщик быть инвестором?
- 6. В чем заключаются общие и отличные признаки вахтового и экспедиционного способов организации строительства?
- 7. Дайте определение узлового способа организации строительства.
- 8. Состав организационно-технологической документации.
- 9. В каких случаях заказчик и застройщик являются одним юридическим (физическим) лицами?
- 10. Какой интерес заставляет инвестора участвовать в строительстве на правах субъекта управления?
- 11. Как расшифровывается аббревиатура СНиП?
- 12.В чем заключается основное отличие ГОСТ от СНиП?
- 13. Какими нормативными положениями должны пользоваться зарубежные подрядчики, строящие на территории Российской Федерации?
- 14.С какой целью проводится обоснование инвестиций в конце концептуального этапа?
- 15.На основании чего и когда осуществляется землеотвод под строящийся объект?

- 16. Кем разрабатывается обоснование инвестиций?
- 17. Подрядный и хозяйственный методы строительства.
- 18. Организационные формы собственности в строительстве.
- 19. Какие требования предъявляются к исполнителям инженерных изысканий и к измерительным приборам?
- 20.Входят ли экономические исследования в состав инженерно-строительных изысканий, если не входят то в чем их принципиальные отличия?
- 21. Назовите виды инженерно-строительных изысканий.
- 22. Согласно каким изысканиям определяется уровень грунтовых вод?
- 23. Согласно каким изысканиям определяется состав и прочность грунтов?
- 24. Что входит и показывается в инженерно-геодезических изысканиях?
- 25.Всегда ли необходим полевой и камеральный периоды проведения изыскательских работ?
- 26.В чем отличие проектной документации от рабочей документации?
- 27. Является ли обязательным авторский надзор проектировщика в процессе строительства?
- 28. Какое должностное лицо отвечает за качество проектной документации на объект?
- 29. Является ли разработка проекта организации строительства обязательной для проектировщиков?
- 30. На какого субъекта управления строительством возлагается основной объем работ по организационной подготовке?
- 31. Кто принимает решение о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства, о вводе объекта, законченного строительством в эксплуатацию?
- 32.В чем вы видите отличие государственного контракта от подрядного договора?
- 33.Зачем нужен этап предквалификационного отбора перед проведением процедуры подрядных торгов?
- 34.Выигравший подрядные торги получает право или обязан заключить договор подряда с заказчиком?
- 35. Какие типы договоров подряда вы знаете?
- 36.В каких случаях заказчик может расторгнуть договор с подрядчиком?
- 37. Назовите расчетные параметры потоков.
- 38.По каким параметрам классифицируются строительные потоки?
- 39. Расчет параметров равноритмичного потока. Показатели равноритмичного потока
- 40. Построение линейного графика и циклограммы.
- 41. Потоки при сооружении линейно протяженных объектов.

- 42. Виды стройгенпланов их назначение.
- 43. Состав и содержание проекта организации строительства (ПОС).
- 44.По каким документам можно определить трудозатраты по выполнению строительных работ?
- 45.В чем заключается преимущество поточного метода организации работ?
- 46. Дайте определение периода развертывания строительства.
- 47. Сколько может быть критических путей в строительном потоке?
- 48.В каком случае преимущество метода непрерывного использования ресурсов (МНИР) является решающим?
- 49. Дайте определение ресурсным коэффициентам.
- 50.Изложите последовательность проектирования системы временного электроснабжения.
- 51. Изложите последовательность проектирования системы временного водоснабжения.
- 52. Какие организации принимают участие в согласовании стройгенплана?
- 53. Дайте определения коэффициентам застройки и использования территории.
- 54.В чем отличие монтажной зоны от опасной зоны?
- 55. Что является основой формирования опасной зоны?
- 56. Опишите состав организационной структуры управления.
- 57. Какие журналы ведутся на строительной площадке?
- 58.В какие документы, находящиеся на строительной площадке, могут быть записаны замечания контролирующих строительство лиц.
- 59. Кем и какой документ составляется на скрытые работы и в чём их особенность.
- 60. Что такое качество строительных работ и чему оно должно соответствовать?
- 61. Управление качеством в строительном производстве.
- 62. Виды контроля качества в строительстве.
- 63. Что является общим и отличным в составе рабочих и государственных приёмочных комиссий?
- 64. Какой орган выдает разрешение на строительство?
- 65. Требуется ли для получения разрешения на строительство иметь прошедший экспертизу проект?
- 66. За чей счет выполняется авторский надзор проектировщика?
- 67. Какой субъект управления строительством выполняет технический надзор за ходом выполнения работ?
- 68.Организация сдачи законченного строительством объекта, построенного за счет госбюджета.
- 69. Организация сдачи законченного строительством объекта, построенного за счет инвестора.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его 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.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность самостоятельному К 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.

Coc	тавитель	Сурнина Е.К.
"	11	2019 г.