

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.05.2024 10:16:23  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**  
**(СамГУПС)**

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки/специальность

38.04.02 Менеджмент

Профиль/специализация

Логистика, управление цепями поставок

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Программу составил(и):

*д.э.н., профессор, Хайтбаев В.А.; к.э.н., доцент, Болгова Е.В.*

Программа государственной итоговой аттестации

**Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана: 38.04.02-24-1-МЛМ.plz.plx

<b>1. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	
1.1	<p>Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, готовности выпускника к выполнению профессиональных задач в области информационно-аналитической, предпринимательской, организационно-управленческой деятельности средствами определения уровня сформированности и степени развития универсальных (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5), профессиональных (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7) компетенций; проверки качественных показателей выпускной квалификационной работы на соответствие требованиям ФГОС ВО; проверки навыков обучающегося работать с учебной, научной, нормативной, методической, периодической литературой, умений самостоятельно получать результаты исследований, обосновывать выводы, давать оценки</p>
<b>2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Государственная итоговая аттестация завершает освоение образовательной программы.	
Раздел ОП:	Б3.01(Д)
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
<b>ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;</b>	
<b>ОПК-1.1: Критически оценивает, обосновано применяет лучшие практики управления в решении профессиональных задач</b>	
<b>ОПК-1.2: Осуществляет организационное проектирование, формирование организационного поведения, используя теоретические положения управленческих наук</b>	
<b>ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач</b>	
<b>ОПК-2.1: Реализует широкий спектр современных методов качественного и количественного анализа в варианном прогнозировании бизнес-процессов</b>	
<b>ОПК-2.2: Реализует широкий спектр современных методов получения, хранения, переработки информации с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения</b>	
<b>ОПК-2.3: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач</b>	
<b>ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды</b>	
<b>ОПК-3.1: Разрабатывает, принимает, обеспечивает реализацию решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций</b>	
<b>ОПК-3.2: Оценивает операционную и организационную эффективность, социальную значимость управленческих решений</b>	
<b>ОПК-4: Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций</b>	
<b>ОПК-4.1: Выявляет возможности инновационного развития, совершенствования бизнес-модели</b>	
<b>ОПК-4.2: Формирует инвестиционную инициативу, осуществляет инвестиционное сопровождение проектов на уровне бизнес-процессов</b>	
<b>ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты</b>	
<b>ОПК-5.1: Разрабатывает план научного исследования в области своей профессиональной деятельности на основе признанных научных результатов, полученных отечественными и зарубежными авторами</b>	
<b>ОПК-5.2: Готовит обобщения и оценки, формулирует выводы и предложения, создает презентационные материалы по результатам собственных исследований</b>	

<b>ПК-1: Способен осуществлять мониторинг реализации операционной стратегии логистики с помощью инструментов картоведения</b>
<b>ПК-1.1: Разрабатывает процедуры, осуществляет мониторинг операционной стратегии логистики с помощью картографических сервисов, спутниковых, навигационных, иных инструментов картоведения</b>
<b>ПК-1.2: Оценивает, обеспечивает повышение эффективности логистики с помощью инструментов картоведения, создает дополнительные возможности их использования в логистике</b>
<b>ПК-2: Способен оценивать уровень соблюдения мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу</b>
<b>ПК-2.1: Осуществляет контроль соблюдения мер таможенного регулирования, запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности</b>
<b>ПК-2.2: Оценивает эффективность логистики на уровне мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу, формирует отчеты, тематические доклады, предложения по совершенствованию</b>
<b>ПК-3: Способен формировать политику клиентского сервиса, стратегию и тактику ее реализации в задачах улучшения качества логистических услуг в цепях поставок, управления транспортно-логистическими центрами</b>
<b>ПК-3.1: Участвует в разработке политики клиентского сервиса, создании, внедрении, совершенствовании инструментов ее реализации в территориальной сети транспортно-логистических центров, структур, интегрированных в состав транспортно-логистических центров</b>
<b>ПК-3.2: Анализирует условия формирования, территориальный потенциал логистики, участвует в разработке стратегии развития транспортно-логистических центров, структур, интегрированных в состав транспортно-логистических центров</b>
<b>ПК-3.3: Управляет выделенными бизнес-процессами транспортно-логистического центра, структур, интегрированных в состав транспортно-логистических центров</b>
<b>ПК-4: Способен моделировать операционные направления логистической деятельности, оптимизировать логистические процессы и цепочки поставок с использованием экономико-математических методов, математического инструментария исследования операций</b>
<b>ПК-4.1: В составе рабочей группы осуществляет экономико-математическое моделирование интегрированных логистических систем, операционных подсистем логистической деятельности, процессов и цепочек поставок</b>
<b>ПК-4.2: Применяет модели оптимизации в решении практических операционных задачи логистики и управления цепями поставок, формирует отчеты</b>
<b>ПК-5: Способен формировать цели и задачи логистической деятельности, управлять логистической инфраструктурой на основе инновационных технологий планирования цепей поставок, инновационных методов прикладного проектирования</b>
<b>ПК-5.1: Разрабатывает концепцию, обеспечивает реализацию содержательных элементов управления логистической деятельностью, логистической инфраструктурой средствами инновационных технологий планирования цепей поставок</b>
<b>ПК-5.2: Организует применение инновационных методов в проектировании поддерживающих функций логистики, в разработке проектов логистической инфраструктуры</b>
<b>ПК-6: Способен оценивать риски, контролировать вероятность их наступления и масштаб последствий для операционных направлений логистической деятельности, финансовых потоков логистики</b>
<b>ПК-6.1: Разрабатывает, внедряет, осуществляет оперативное сопровождение использования интегрированных систем управления рисками</b>
<b>ПК-6.2: Осуществляет анализ, разрабатывает программы управления затратами в финансовом обеспечении логистики и управлении цепями поставок на основе стандартных методик оценки потерь ресурсов, предотвращения, минимизации последствий финансовых рисков</b>
<b>ПК-7: Способен разрабатывать стратегии продаж логистических услуг, контролировать выполнение логистических функций при перевозке и хранении различных грузов на основе цифровых технологий</b>
<b>ПК-7.1: Выявляет и разрешает проблемы совместимости профессионально ориентированного программного обеспечения, работает с системами управления взаимоотношений с клиентом при перевозке и хранении грузов</b>
<b>ПК-7.2: Выполняет регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения логистики</b>
<b>ПК-7.3: Выявляет, анализирует, обеспечивает решение проблем, связанных с организацией логистики сыпучих и наливных грузов средствами цифровых технологий</b>
<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>

УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними. Критически оценивает имеющиеся факты проблемных ситуаций, проверяет их логическую непротиворечивость, подтверждаемость и воспроизводимость
УК-1.2: Разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода, сценарных условий, оценки рисков
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1: Иницирует, разрабатывает концепцию, формулирует цель, задачи, ожидаемые результаты в стратегическом управлении проектом
УК-2.2: Осуществляет организационное, финансовое, инвестиционное, экспертное сопровождение проектов, решает оперативные задачи на всех этапах жизненного цикла проекта
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.1: Вырабатывает стратегию и тактику, мотивирует работу команды, выработку коллегиальных решений средствами технологий лидерства
УК-3.2: Организует и корректирует рабочие процессы в соответствии с функциональными и проектными задачами команды
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-4.1: Формирует в соответствии с фонетическими, графическими, лексическими, грамматическими, стилистическими нормами языка, в том числе иностранного (ых), деловую коммуникацию в устной и письменной формах
УК-4.2: Обеспечивает обсуждение результатов профессионального взаимодействия на публичных мероприятиях, в деловой переписке, в дискуссии, в иных форматах коммуникации
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1: Осуществляет профессиональное взаимодействие с учетом разнообразия культур, принятых норм, правил, стандартов, личностных и профессиональных ценностей и убеждений
УК-5.2: Анализирует причины разногласий в межкультурной коммуникации, разрешает конфликты, устраняет условия их возникновения
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1: Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
УК-6.2: Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования. Целесообразно использует собственные интеллектуальные и физические ресурсы
<b>08.026. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ЗАКУПОК", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 10 сентября 2015 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2015 г., регистрационный N 39210)</b>
ПК-2. С. Экспертиза результатов закупок, приемка контракта
<b>40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)</b>
ПК-5. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок
ПК-4. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок
ПК-3. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок
ПК-6. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок
ОПК-2. С. Контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок
ПК-7. D. Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок

<b>40.084. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕЙ ПОСТАВОК МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1142н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2015 г., регистрационный N 35868)</b>			
ПК-7. В. Стратегическое управление процессами организации сетей поставок на уровне промышленной организации			
ОПК-3. В. Стратегическое управление процессами организации сетей поставок на уровне промышленной организации			
ОПК-4. С. Стратегическое управление проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации сетей поставок машиностроительной продукции на уровне промышленной организации			
ПК-1. В. Стратегическое управление процессами организации сетей поставок на уровне промышленной организации			
ОПК-1. В. Стратегическое управление процессами организации сетей поставок на уровне промышленной организации			
ПК-1. С. Стратегическое управление проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации сетей поставок машиностроительной продукции на уровне промышленной организации			
<b>08.018. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. N 564н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52177)</b>			
ПК-6. С. Построение интегрированной системы управления рисками			
ОПК-5. С. Построение интегрированной системы управления рисками			
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Часов</b>	<b>Примечание</b>
<b>Раздел 1. Выбор темы ВКР, сбор, обобщение информации</b>			
1.1	Обоснование актуальности темы ВКР /Ср/	8	
1.2	Формулировка цели, обоснование задач, определение объекта, предмета исследования /Ср/	18	
1.3	Выполнение библиографического обзора /Ср/	8	
1.4	Обобщение лучших российских и зарубежных практик, передового опыта управления в границах предмета исследования ВКР /Ср/	6	
<b>Раздел 2. Выполнение разделов ВКР</b>			
2.1	Характеристика теоретических, методологических положений; разработка плана ВКР /Ср/	6	
2.2	Характеристика объекта исследования /Ср/	6	
2.3	Оценка состояния предмета исследования, формулировка проблемы /Ср/	12	
2.4	Обоснование рабочей гипотезы решения проблемы, построения алгоритма решения исследовательских задач /Ср/	24	
2.5	Выполнение аналитической части программы исследования, формулировка выводов, обоснование оценок, путей решения проблемы, практических рекомендаций по их использованию /Ср/	32,5	
<b>Раздел 3. Нормоконтроль, проверка ВКР на оригинальность, предварительная защита, подготовка к процедуре защиты</b>			
3.1	Выполнение текста ВКР /Ср/	36	
3.2	Оформление текста ВКР в соответствии с требованиями ГОСТ, проверка текста на оригинальность, устранение некорректных заимствований /Ср/	12	
3.3	Подготовка доклада и презентации для защиты ВКР /Ср/	24	

	<b>Раздел 4. Консультации</b>		
4.1	Выбор, согласование темы, оформление заявления на закрепление темы, научного руководителя ВКР /КА/	2	
4.2	Консультация с руководителем ВКР по результатам обзора /КА/	2	
4.3	Консультация по написанию первого раздела ВКР /КА/	2	
4.4	Консультация по написанию второго раздела ВКР /КА/	2	
4.5	Консультация по написанию третьего раздела ВКР /КА/	2	
4.6	Консультация по написанию заключения, оформлению списка литературы, проверке ВКР на оригинальность /КА/	2	
4.7	Нормоконтроль текста ВКР /КА/	3	
4.8	Консультация с руководителем по докладу, основным результатам ВКР /КА/	4	
4.9	Предварительная защита. Допуск к защите ВКР /КА/	4	
	<b>Раздел 5. Защита ВКР</b>		
5.1	Защита ВКР /КА/	0,5	
<b>5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ, ПОРЯДОК ЕЁ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ</b>			
<b>5.1. Требования к выпускной квалификационной работе</b>			
<b>5.2. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы</b>			
<p>Оценка "Отлично" выставляется в том случае, если ВКР оформлена в полном соответствии с требованиями ФГОС и локальных нормативных актов СамГУПС; в ВКР раскрывается заявленная тема, решены поставленные задачи; теоретическая и практическая часть работы органически взаимосвязаны; в ВКР на основе изучения источников дается самостоятельный анализ фактического материала, делаются самостоятельные выводы; ВКР представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами; обучающийся демонстрирует свободное владение материалом, уверенно отвечает на основную часть вопросов</p> <p>Оценка "Хорошо" выставляется в том случае, если ВКР оформлена с незначительными отступлениями от требований ФГОС и локальных нормативных актов СамГУПС; содержание ВКР недостаточно раскрывает заявленную тему, не все поставленные задачи решены; теоретическая и практическая часть работы недостаточно связаны между собой; обучающийся владеет материалом, но не на все вопросы дает удовлетворительные ответы; ВКР представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами; недостаточная самостоятельность при анализе фактического материала и источников.</p> <p>Оценка "Удовлетворительно" выставляется в том случае, если ВКР оформлена с незначительными отступлениями от требований ФГОС и локальных нормативных актов СамГУПС; содержание ВКР плохо раскрывает заявленную тему, предъявленное решение поставленных задач не является удовлетворительным (вызывает массу возражений и вопросов без ответов); слабая библиографическая база, отсутствует самостоятельный анализ литературы и фактического материала; слабое знание теоретических подходов к решению проблемы и работ ведущих ученых в данной области; неуверенная защита ВКР, ответы на вопросы не воспринимаются членами ГАК как удовлетворительные; ВКР представлена своевременно, имеются существенные замечания по оформлению сопроводительных документов.</p> <p>Оценка "Неудовлетворительно" выставляется в том случае, если (не выполнен хотя бы один пункт) ВКР не соответствует требованиям ФГОС и локальных нормативных актов СамГУПС; отсутствует рецензия, утвержденная в установленном порядке; обучающийся не может привести подтверждение теоретическим положениям; обучающийся не знает источников по теме работы или не может их охарактеризовать; обучающийся на защите ВКР не может аргументировать выводы, не отвечает на вопросы; в ВКР отсутствуют самостоятельные разработки, решения или выводы; в ВКР обнаружена большая доля заимствованного текста без указания ссылок на его авторов</p>			
<b>5.3. Перечень тем выпускных квалификационных работ</b>			
<p>Перечень тем выпускных квалификационных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие экономического потенциала предприятия на основе логистического подхода</li> <li>2. Использование логистических инструментов в управлении предприятием</li> <li>3. Логистическая стратегия в факторах конкурентного развития предприятия</li> <li>4. Оценка эффективности использования ресурсов в логистической системе предприятия</li> <li>5. Условия и факторы повышения эффективности логистической системы распределения</li> <li>6. Совершенствование системы менеджмента качества транспортно-логистической компании</li> <li>7. Совершенствование логистических процессов в транспортной компании</li> <li>8. Совершенствование управления производственными запасами предприятия на основе логистического подхода</li> <li>9. Совершенствование логистики финансовых потоков предприятия</li> <li>10. Логистизация сбытовой деятельности торгового предприятия</li> <li>11. Логистизация сбытовой деятельности производственного предприятия</li> <li>12. Совершенствования логистической стратегии предприятия на рынке транспортных услуг</li> <li>13. Логистика рекламных информационных потоков предприятия</li> <li>14. Логистика хозяйственных связей на рынке машиностроительной продукции</li> <li>15. Логистика в управлении складированием на предприятиях оптовой торговли</li> </ol>			

16. Логистическое обеспечение производственно-коммерческой деятельности предприятий
17. Логистическое обеспечение рыночного продвижения товаров и услуг
18. Методическое обеспечение анализа деятельности транспорта в логистических цепях
19. Особенности и тенденции развития логистических услуг на железнодорожном транспорте
20. Регулирование коммерческой деятельности в логистических мультимодальных системах
21. Организация логистических потоков в системе городских пассажирских перевозках
22. Моделирование и оптимизация пассажирских транспортно-пересадочных узлов
23. Направления логистизации производственно-коммерческой деятельности предприятий
24. Информационная логистика производственных систем
25. Логистика государственных закупок в РФ
26. Логистика снабжения на промышленных предприятиях
27. Организация логистики в субъекте малого и среднего предпринимательства
28. Логистические модели формирования межхозяйственных связей в цепях поставок
29. Логистика формирования моделей и методов управления запасами на предприятиях
30. Планирование и контроль издержек в логистических системах
31. Формирование логистической инфраструктуры регионального товарного рынка
32. Оценка эффективности инвестиций в развитие логистических систем
33. Оптимизация элементов логистических систем предприятия
34. Логистические принципы организации муниципального хозяйства
35. Организация логистического сервиса и оценка факторов его эффективности
36. Методология управления рисками в логистических процессах
37. Совершенствование закупочной деятельности предприятия на основе логистического подхода
38. Совершенствование таможенного обеспечения транспортно-логистической деятельности на предприятии
39. Инструменты картоведения в логистических решениях предприятия
40. Контроллинг логистических затрат в инструментах управления предприятием
41. Развитие методов прикладного проектирования в логистике
42. Управление цепями поставок промышленных предприятий
43. Управление транспортной инфраструктурой предприятий
44. Сервис логистического консалтинга в оптимизации управления цепями поставок
45. Сервис логистического аутсорсинга в транспортном обеспечении предприятия
46. Цифровые сервисы в оптимизации логистических процессов
47. Цифровые сервисы в закупочной логистике предприятия
48. Мобильные сервисы в факторах эффективности логистики
49. Организация таможенного сопровождения логистики
50. Управление проектами в логистике

#### **5.4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы**

Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Государственная итоговая аттестация обучающихся, завершивших обучение в университете, проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 636 и локальными актами СамГУПС.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям ФГОС ВО.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК в специально выделенном и подготовленном для этого помещении (аудитории). Помещение должно быть оборудовано учебной мебелью, мультимедийными средствами, средствами видеонаблюдения.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые учебным планом и календарным учебным графиком по направлению подготовки 38.04.02. Менеджмент в соответствии с утвержденным расписанием.

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное



аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно", отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в университете на период времени, установленный университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе. При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А.	Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024	<a href="https://urait.ru/bcode/537674">https://urait.ru/bcode/537674</a>
Л1.2	Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А.	Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024	<a href="https://urait.ru/bcode/537675">https://urait.ru/bcode/537675</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Мокий В. С., Лукьянова Т. А.	Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/454449">https://urait.ru/bcode/454449</a>
Л2.2	Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С.	Методология научных исследований: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/457487">https://urait.ru/bcode/457487</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1	Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК в специально выделенном и подготовленном помещении (аудитории), оборудованном учебной мебелью, мультимедийными средствами, средствами видеонаблюдения
-----	---