Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевий

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:02:39

Уникальный програми Кайренра Транспортно-технологических машин и комплексов 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

# Б1.В.11

# Пассажирские перевозки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET** 

Часов по учебному плану 216 Виды контроля:

в том числе: экзамен зачет курсовая работа

28 аудиторные занятия самостоятельная работа 175 часов на контроль 13

# Распределение часов дисциплины по курсам

-	•						
Курс		2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		YIII	11010	
Лекции	4	4	6	6	10	10	
Лабораторные			6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	12	12	
Итого ауд.	10	10	18	18	28	28	
Контактная работа	10	10	18	18	28	28	
Сам. работа	58	58	117	117	175	175	
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13	
Итого	72	72	144	144	216	216	

Программу составил(и): ст.пр., А.В. Димитриев	
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Пассажирские перевозки" в основу положены:	
<ol> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направ подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911).</li> </ol>	лению
<ol> <li>Учебный план: Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте, одобренный Усоветом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.</li> </ol>	ченым
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электр информационно-образовательной среды Университета.	юнной
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой Алатырев А.С.	
Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С.	
Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.	
Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.	

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков в области организации перевозок пассажиров и багажа, эффективного использования транспортного комплекса, трудовых и материально -технических ресурсов, а также сущности финансового анализа и практических навыков по его проведению, применению данных анализа финансовой отчетности предприятия в деятельности предприятия и приобретение профессиональных навыков формирования необходимых компетенций.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Иностранный язык			
2.1.2	Информатика			
2.1.3	Студенты в среде электронного обучения			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Информационные технологии на транспорте			
2.2.2	.2 Моделирование транспортных процессов			
2.2.3	3 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса			
2.2.4	Основы логистики			
2.2.5	Производственная практика, эксплуатационная практика			
2.2.6	Транспортная инфраструктура			
2.2.7	Транспортно-складские комплексы			
2.2.8	Международные перевозки			
2.2.9	Мультимодальные транспортные технологии			
2.2.10	Производственная практика, преддипломная практика			
2.2.11	Транспортная логистика и делопроизводство			
2.2.12	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1. Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок
- ПК-1.1 Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
- ПК-1.3 Соблюдает правила перевозки грузов по видам транспорта
- ПК-2. Способен организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг
- ПК-2.4 Применяет нормативные документы организацией-перевозчиков

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	способы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов страны
3.2	Уметь:
3.2.1	планировать и организовать работу транспортных комплексов городов и регионов страны
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов страны

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Общие сведения о состоянии пассажирского транспорта							
Состояние системы пассажирского общественного транспорта /Лек/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос

		_					
Общественный пассажирский транспорт /Лек/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта /Cp/	2	29	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Технология перевозок пассажиров /Пр/	2	6	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Технология перевозок пассажиров /Ср/	2	29	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Раздел 2. Зачет							
/Зачёт/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	0	Зачет
Раздел 3. Организация перевозок							
общественного транспорта							
Организация автомобильных пассажирских перевозок /Лек/	3	4	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Организация автомобильных пассажирских перевозок /Cp/	3	24	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршругными такси /Лаб/	3	6	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршругными такси /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршругными такси /Cp/	3	24	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Тарифы и билетные системы на АТ /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Тарифы и билетные системы на АТ /Ср/	3	20	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Управление пассажирскими автомобильными перевозками /Cp/	3	21	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Регулирование и лицензирование деятельности пассажирских автотранспортных предприятий /Пр/	3	4	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	Опрос
Регулирование и лицензирование деятельности пассажирских автотранспортных предприятий /Cp/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	0	работа с учебной литературой, опрос
Раздел 4. Курсовая работа		1					

Выполнение КР /Ср/	3	18	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	0	Защита курсовой работы
Раздел 5. Экзамен							
/Экзамен/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	0	Экзамен

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Развитие автомобильных пассажирских перевозок.
- 2. Состояние системы пассажирского общественного транспорта.
- 3. Виды пассажирского транспорта и сферы их применения.
- 4. Транспортная подвижность населения.
- 5. Факторы, влияющие на транспортную подвижность населения.
- 6.Классификация пассажирских автомобильных перевозок.
- 7. Транспортная классификация автомобилей.
- 8. Транспортно-эксплуатационные качества автомобилей и требования к ним.
- 9. Перспективные типы пассажирского подвижного состава.
- 10. Эффективность использования автомобилей.
- 11. Логистические подходы к перевозке пассажиров.
- 12. Эксплуатационные показатели перевозочного процесса одиночного автомобиля.
- 13. Показатели использования парка подвижного состава.
- 14. Оценка эффективности функционирования системы пассажирского транспорта.

# 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Пассажиропотоки и методы их изучения.
- 2. Автобусные маршруты.
- 3. Линейные сооружения: их классификация и размещение.
- 4. Нормирование скоростей движения.
- 5. Нормирование времени простоев.
- 6. Требования к водителям автобусов.
- 7. Режим труда и отдыха водителей.
- 8. Система организации труда водителей.
- 9. Виды проектных расчетов организации пассажирских перевозок.
- 10. Законы формирования передвижений населения в городе и сельской местности.
- 11. Прогнозирование транспортной подвижности в городах и сельской местности. 12. Основы выбора вида пассажирского транспорта и типа подвижного состава.
- 13. Возникновение и развитие городского пассажирского транспорта.
- 14. Транспортное проектирование городов. Этапы. Показатели.
- 15. Совершенствование маршрутной сети и выбор видов транспорта.
- 16. Основные технико-экономические показатели работы городского пассажирского транспорта.
- 17. Организация работы автобусов на городских маршругах.
- 18. Перевозка пассажиров на пригородных маршрутах.
- 19. Обслуживание сельского населения автобусами.
- 20. Междугородние перевозки пассажиров.
- 21. Организация автобусных перевозок пассажиров в международном сообщении.
- 22. Классификация и характеристика легковых автомобильных перевозок.
- 23. Организация работы легковых автомобилей-такси.
- 24. Перевозка пассажиров маршрутными такси.
- 25. Общие подходы к определению качества и системы качества перевозок пассажиров.
- 26. Показатели оценки качества перевозок пассажиров.
- 27. Построение тарифов. Тарифы на пассажирском автомобильном транспорте.
- 28. Билетные системы и билеты автомобильного общественного транспорта.
- 29. Особенности и принципы управления автомобильными пассажирскими перевозками.
- 30. Организация структуры управления.
- 31. Диспетчерское управление автобусными перевозками.
- 32. Диспетчерское управление таксомоторными перевозками.
- 33. Автоматизация управления перевозками пассажиров.
- 34. Анализ основных технико-эксплуатационных показателей подвижного состава.
- 35. Выбор вида и типа подвижного состава: графоаналитический и аналитический методы.
- 36. Планирование работы подвижного состава и водителей на маршруге.
- 37. Организация городских пассажирских автомобильных перевозок.
- 38. Организация пассажирских автомобильных перевозок на внегородских маршрутах.
- 39. Технология, организация и управление легковыми пассажирскими автомобильными перевозками.
- 40. Организация работы водительских бригад.

- 41. Организация движения подвижного состава на маршруте.
- 42. Технология составления расписаний движения подвижного состава.
- 43. Пути повышения эффективности использования автобусов на городских маршрутах.
- 44. Пути совершенствования маршрутных таксомоторных перевозок.
- 45. Контрольно-ревизорская служба (КРС) на пассажирском автомобильном транспорте.
- 46. Лицензирование услуг пассажирского транспорта в России.

# 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Курсовая работа является самостоятельной работой учебно-научного характера и выполняется в соответствии с заданием на курсовой проект и методикой, изложенной в данном пособии, а также рекомендациями, полученными при изучении дисциплины «Пассажирские перевозки».

Курсовая работа выполняется по теме: «Пассажирские перевозки».

Номера вариантов выбираются по последним цифрам зачетной книжки.

# 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

#### Темы рефератов/докладов

#### Тема 1. Состояние системы пассажирского общественного транспорта.

- 1. Развитие автомобильных пассажирских перевозок.
- 2. Состояние системы пассажирского общественного транспорта.

## Тема 2. Общественный пассажирский транспорт.

- 1. Виды пассажирского транспорта и сферы их применения.
- 2. Транспортная подвижность населения.
- 3. Классификация пассажирских автомобильных перевозок

# Тема 3. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта.

- 1. Транспортная классификация автомобилей.
- 2. Технико-эксплуатационные качества автомобилей и требования к ним.
- 3. Перспективные типы пассажирского подвижного состава.
- 4. Эффективность использования автомобилей

#### Тема 4. Технология перевозок пассажиров.

- 1. Логистические подходы к перевозке пассажиров.
- 2. Эксплуатационные показатели перевозочного процесса одиночного автомобиля.
- 3. Показатели использования парка подвижного состава.
- 4. Оценка эффективности функционирования системы пассажирского общественного транспорта.
- 5. Пассажирские потоки и методы их обследования.
- 6. Неравномерность перевозок.
- 7. Автобусные маршруты и линейные сооружения.
- 8. Нормирование скоростей движения и времени простоев.
- 9. Требования к водителям и организация труда?

### Тема 5. Организация автомобильных пассажирских перевозок.

- 1. Возникновение и развитие городского пассажирского транспорта.
- 2. Виды городского транспорта.
- 3. Маршрутная система городского пассажирского транспорта.
- 4. Организация работы автобусов на городских маршрутах.
- 5. Перевозка пассажиров на пригородных маршрутах.
- 6. Обслуживание автобусным транспортом сельского населения.
- 7. Междугородные перевозки пассажиров.
- 8. Организация автобусных перевозок пассажиров в международном сообщении.

# Тема 6. Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршрутными такси.

- 1. Классификация и характеристика легковых автомобильных перевозок.
- 2. Организация работы легковых автомобилей-такси.
- 3. Перевозки пассажиров маршрутными такси.

# Тема 7. Тарифы и билетные системы на АТ.

- 1. Подходы к построению тарифов и применяемые тарифы на пассажирском автомобильном транспорте.
- 2. Билетные системы и билеты пассажирского автомобильного транспорта.

# Тема 8. Управление пассажирскими автомобильными перевозками.

- 1. Особенности и принципы управления автомобильными пассажирскими перевозками.
- 2. Организация структуры управления.
- 3. Диспетчерское руководство движением автобусов и легковых автомобилей.
- 4. Автоматизация управления перевозками пассажиров.
- Контрольно-ревизорская служба на пассажирском автомобильном транспорте.

Тема 9. Регулирование и лицензирование деятельности пассажирских автотранспортных предприятий.

- Общие принципы государственного регулирования транспортной деятельности в условиях рыночных отношений.
- Опыт лицензирования автотранспортной деятельности за рубежом.
- 2. 3. Основные положения лицензионной системы на автомобильном транспорте России и деятельность

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гудков В. А., Миротин Л. Б., Вельможин А. В., Ширяев С. А.	Пассажирские автомобильные перевозки: учебник	М.: Горячая линия-Телеком, 2004	10
Л1.2	Салахугдинов И. Р., Глущенко А. А., Китаев В. А.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие для студентов инженерного факультета	Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2022	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	·	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Никифоров В. С.	Международные перевозки: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2019	Электрон ный ресурс
Л2.2	Бедоева С. В., Минатуллаев Ш. М., Ибрагимов Э. Б.	Автомобильные перевозки и безопасность дорожного движения: учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулато ва, 2021	Электрон ный ресурс
Л2.3	Янченко А. А.	Таможенное оформление перевозок: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023	Электрон ный ресурс
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Пассажирские автомоб	бильные перевозки		
Э2	Организация безопасно	ости движения		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	SuperNovaReaderMagn	nifier		
6.3.1.2	Office 2007 Suites			
6.3.1.3	GIMP			
6.3.1.4	MozillaFirefox			
6.3.1.5	MozillaThinderbird			
6.3.1.6	7-Zip			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электров раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерн	академии неограниченно	ому
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обмии	бновляемый. Доступ по	

	7. MATEPI	ІАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
0-204		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор ASER P1273B, экран, ноутбук ASUS) и учебно-наглядные пособия, доска классная, столы (21 шт.), стулья ученические (42 шт.), кафедра-стойка лектора, стол преподавательский 1-тумбовый
0-104		Учебная аудитория	Стенды «Перечень необходимых документов при перевозке опасных грузов», «Геосинтетические материалы для строительства и ремонта дорог», «Искусственные каменные материалы», комплект плакатов по грузовым автомобилям, прибор для измерения коэффициента сцепления дорожных покрытий ППК-2МАДИ, доска классная, столы (14 шт.), стулья ученические (28 шт.), кафедра лектора настольная

0-109	Учебная аудитория	Динамометр ДТ-3, работомер РБИ-5, доска классная, столы (9 шт.), стулья ученические (18 шт.)
1-204	Помещение для самостоятельной работь	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).
1-501	Помещение для самостоятельной работь	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, выполнение курсовой работы, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Студенты, изучающие дисциплину «Пассажирские перевозки», должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (интернет-ресурсами, сборниками, материалами по обработке грузовых потоков, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на лабораторных, практических занятиях.

Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины «Пассажирские перевозки» следует усвоить:

- научно-организационные основы формирования пассажирских транспортных систем;
- основы организации пассажирских перевозок;
- принципы построения системы организации движения подвижного состава;
- показатели перевозок и устанавливать закономерности их развития;
- порядок распределения подвижного состава по маршругам и линиям движения;
- составление расписания движения подвижного состава.
- методику определения составляющих технологического процесса работы пассажирского транспорта и времени их выполнения;
- методы разработки расписания движения подвижного состава.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой