

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.09.02 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных
процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора
2024)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области рациональной организации перевозок грузов и пассажиров, а также обеспечение безопасности транспортного процесса автотранспортными предприятиями

Задачи изучения дисциплины:

ознакомление с транспортно-дорожным комплексом РФ и правовыми основами организации перевозок;

изучение основ технологий организации перевозок грузов, пассажиров и погрузочно-разгрузочных работ;

изучение факторов, влияющих на безопасность транспортного процесса;

приобретение навыков организации и обеспечения безопасности транспортного процесса предприятий.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного усвоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Теория транспортных процессов и систем», «Безопасность жизнедеятельности», «Эксплуатация погрузочно-разгрузочных средств и технологические процессы», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки». Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» входит в состав дисциплин по выбору.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 9	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	22	22
Лекционные (ЛК)	10	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	12	12
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	86	86

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать: как проектируются решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Уметь: проектировать решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Владеть: навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>
ОПК-2	ОПК-2.4. Демонстрирует понимание экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта	<p>Знать: экономические, экологические и социальные последствия при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта</p> <p>Уметь: оценивать экономические, экологические и социальные</p>

		<p>последствия при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта</p> <p>Владеть: навыками оценки экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного функционирования предприятий и организаций транспорта</p>
ПК-1	<p>ПК-1.6 Выполняет расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижно-го состава при выполнении перевозок грузов</p>	<p>Знать: основные технико-эксплуатационные и экономические показатели работы подвижного состава при выполнении перевозок грузов</p> <p>Уметь: выполнять расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при выполнении перевозок грузов</p> <p>Владеть: навыками расчета основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при выполнении перевозок грузов</p>
ПК-2	<p>ПК-2.3 Выполняет расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижно-го состава при перевозке пассажиров</p>	<p>Знать: основные технико-эксплуатационные и экономические показатели работы подвижного состава при перевозке пассажиров</p> <p>Уметь: выполнять расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при перевозке пассажиров</p> <p>Владеть: навыками выполнения расчета основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при перевозке пассажиров</p>

ПК-5	ПК-5.1 Проводит оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей	<p>Знать: как проводится оценка безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Уметь: проводить оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Владеть: навыками проведения оценки безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей</p>
ПК-5	ПК-5.5 Разрабатывает проект плана мероприятий по повышению безопасности дорожного движения	<p>Знать: как разрабатывается проект плана мероприятий по повышению безопасности дорожного движения</p> <p>Уметь: разрабатывать проект плана мероприятий по повышению безопасности дорожного движения</p> <p>Владеть: навыками разработки проекта плана мероприятий по повышению безопасности дорожного движения</p>
ПК-6	ПК-6.3 Проводит оценку показателей бизнес-процесса	<p>Знать: как проводится оценка показателей бизнес-процесса</p> <p>Уметь: проводить оценку показателей бизнес-процесса</p> <p>Владеть: навыками проведения оценки показателей бизнес-процесса</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З	Л Р	

						(С 3)		
1	1.1	Рынок транспортных потребностей и основы организации автомобильных перевозок	Рынок транспортных потребностей и основы организации автомобильных перевозок	8	0	0	0	8
	1.2	Классификация структурных компонентов транспортного комплекса Российской Федерации, грузы и грузопотоки.	Классификация структурных компонентов транспортного комплекса Российской Федерации, грузы и грузопотоки.	9	1	1	0	7
	1.3	Организация транспортного процесса по перевозке грузов	Организация транспортного процесса по перевозке грузов	9	1	1	0	7
	1.4	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров.	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров	9	1	1	0	7
	1.5	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте	10	1	2	0	7
	1.6	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами транспорта	9	1	1	0	7

		видами транспорта						
	1.7	Системный подход при изучении безопасности дорожного движения	Системный подход при изучении безопасности дорожного движения	9	1	1	0	7
	1.8	Расследование дорожно-транспортных происшествий	Расследование дорожно-транспортных происшествий	9	1	1	0	7
	1.9	Безопасность транспортных средств	Безопасность транспортных средств	9	1	1	0	7
	1.10	Дорожные условия и безопасность дорожного движения	Дорожные условия и безопасность дорожного движения	10	1	2	0	7
	1.11	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения	9	1	1	0	7
	1.12	Обеспечение транспортной безопасности	Обеспечение транспортной безопасности	8	0	0	0	8
Итого				108	10	12	0	86

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Классификация структурных компонентов транспортного комплекса	Классификация структурных компонентов транспортного комплекса Российской Федерации, грузы и грузопотоки. Термины и классификации видов транспорта.	1

		Российской Федерации, грузы и грузопотоки.	Классификация грузов и грузопотоков. Основные технологии перевозочных услуг транспортного процесса. Организация погрузочно-разгрузочных работ на транспорте.	
	1.3	Организация транспортного процесса по перевозке грузов	Организация транспортного процесса по перевозке грузов. Транспортная сеть перевозок и построение эпюр грузопотоков. Выбор подвижного состава по производительности и себестоимости перевозок. Расчет потребного количества подвижного состава при перевозках различных видов грузов.	1
	1.4	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров. Основные понятия транспортного процесса при перевозках пассажиров. Классификация и характеристика автомобильных пассажирских перевозок. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы автобусов и легковых автомобилей-такси. Организация работы автобусов и труда водителей на маршруте. Оценка качества оказываемых перевозочных услуг автобусами.	1
	1.5	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте. Классификация и состав затрат на перевозки. Калькуляция себестоимости перевозок. Расчет затрат. Методы установления цен (тарифы) на перевозочные услуги.	1
	1.6	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами транспорта. Рациональные сферы применения видов транспорта. Взаимодействие видов транспорта.	1

		транспорта		
	1.7	Системный подход при изучении безопасности дорожного движения	Системный подход при изучении безопасности дорожного движения. Факторы, влияющие на безопасность транспортного процесса. Мероприятия по совершенствованию профессионального мастерства водителей. Обеспечение необходимого уровня здоровья, режима труда и отдыха водителей.	1
	1.8	Расследование дорожно-транспортных происшествий	Расследование дорожно-транспортных происшествий. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Служебное расследование ДТП.	1
	1.9	Безопасность транспортных средств	Безопасность транспортных средств. Конструктивная безопасность. Активная безопасность транспортных средств. Пассивная безопасность транспортных средств. Эксплуатационная безопасность транспортных средств.	1
	1.10	Дорожные условия и безопасность дорожного движения	Дорожные условия и безопасность дорожного движения. Улично-дорожная сеть и ее характеристика. Эксплуатационные свойства автомобильной дороги.	1
	1.11	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения. Технические средства организации дорожного движения. Разметка и дорожные знаки. Транспортные и пешеходные светофоры. Навигационные системы. Нормативно-правовая регламентация безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	1

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Классификация структурных	Термины и классификации видов транспорта. Классификация грузов и	1

		компонентов транспортного комплекса Российской Федерации, грузы и грузопотоки.	грузопотоков. Основные технологии перевозочных услуг транспортного процесса. Организация погрузочно-разгрузочных работ на транспорте	
	1.3	Организация транспортного процесса по перевозке грузов	Транспортная сеть перевозок и построение эпюр грузопотоков. Выбор подвижного состава по производительности и себестоимости перевозок. Расчет потребного количества подвижного состава при перевозках различных видов грузов	1
	1.4	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров	Основные понятия транспортного процесса при перевозках пассажиров. Классификация и характеристика автомобильных пассажирских перевозок. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы автобусов и легковых автомобилей-такси. Организация работы автобусов и труда водителей на маршруте. Оценка качества оказываемых перевозочных услуг автобусами.	1
	1.5	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте	Классификация и состав затрат на перевозки. Калькуляция себестоимости перевозок. Расчет затрат. Методы установления цен (тарифы) на перевозочные услуги.	7
	1.6	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами транспорта	Рациональные сферы применения видов транспорта. Взаимодействие видов транспорта.	1
	1.7	Системный подход при	Факторы, влияющие на безопасность транспортного процесса.	1

		изучении безопасности дорожного движения	Мероприятия по совершенствованию профессионального мастерства водителей. Обеспечение необходимого уровня здоровья, режима труда и отдыха водителей.	
	1.8	Расследование дорожно-транспортных происшествий	Классификация дорожно-транспортных происшествий. Службное расследование ДТП.	1
	1.9	Безопасность транспортных средств	Конструктивная безопасность. Активная безопасность транспортных средств. Пассивная безопасность транспортных средств. Эксплуатационная безопасность транспортных средств.	1
	1.10	Дорожные условия и безопасность дорожного движения	Улично-дорожная сеть и ее характеристика. Эксплуатационные свойства автомобильной дороги.	2
	1.11	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения	Технические средства организации дорожного движения. Разметка и дорожные знаки. Транспортные и пешеходные светофоры. Навигационные системы. Нормативно-правовая регламентация безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	1

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Рынок транспортных потребностей и основы организации	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	8

		автомобильных перевозок. Основы коммерческой эксплуатации и услуги транспорта. Рынок транспортных услуг и конкуренция на нем. Основы организации автомобильных перевозок. Особенности основных видов перевозок грузов.		
	1.2	Классификация структурных компонентов транспортного комплекса Российской Федерации, грузы и грузопотоки.	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.3	Организация транспортного процесса по перевозке грузов	работа с учебной литературой, подготовка контрольной работы, подготовка к собеседованию.	7
	1.4	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров	работа с учебной литературой. подготовка контрольной работы, подготовка к собеседованию.	7
	1.5	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.6	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами транспорта	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.7	Системный подход при изучении безопасности дорожного движения	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7

	1.8	Расследование дорожно-транспортных происшествий	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.9	Безопасность транспортных средств	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.10	Дорожные условия и безопасность дорожного движения	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.11	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения	работа с учебной литературой, подготовка к собеседованию	7
	1.12	Обеспечение транспортной безопасности	работа с учебной и нормативной литературой, подготовка к собеседованию	8

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование).

2. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие / Горев А. Э., Олещенко Е.М. - 3-е изд, стер. - Москва : Академия, 2009. - 256с.

3. Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса / учеб. пособие для высш. школы. Ф.П. Касаткин, Э.Ф. Касаткина, С.И. Коновалов. – 2-е изд. – М.: Академический проект, 2005. – 352 с.

4. Бурба А.А. Практика международных автомобильных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Бочкарев А.А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для спо / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 150 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493001> (дата обращения: 12.10.2022).

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Пугачёв, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / Пугачёв И.Н., Горев А.Э., Олещенко Е.М. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование).

2. Спиринов И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование).

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 229 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/495815> (дата обращения: 12.10.2022).

2. Бургонутдинов, А. М. Организация и безопасность движения на автомобильных дорогах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бургонутдинов А. М., Юшков Б. С., Окунева А. Г. - Пермь : ПНИПУ, 2014. - 234 с. - Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия. - Книга из коллекции ПНИПУ - Инженерно-технические науки.

3. Петров, А. И. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Ч. I. Автотехническая экспертиза [Электронный ресурс] / Петров А. И., Резник Л. Г., Шахов К. С. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 82 с. - Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности Организация и безопасность движения Автомобильный транспорт направления подготовки Организация перевозок и управление на транспорте. - Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженерно-технические науки.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/
Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей	http://www.kodges.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.)

Разработчик/группа разработчиков:
Александр Геннадьевич Рубцов

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.