

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО
ВИДАМ)»**

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	История России
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; -выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; -основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; -назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; -содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ. 01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 06.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел I. Русь Княжеская</p> <p>Раздел II. Россия Императорская</p> <p>Раздел III. Россия в XX в.</p> <p>Раздел IV. Политика</p>

Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен
---	---------

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; -переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; -самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1, 2, семестрах 1 курса, на 3, 4 семестрах 2 курса и на 5,6 семестрах 3 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ. 02
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 09.
Трудоемкость	252 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Структура и службы аэропорта</p> <p>Тема 2. Таможенный, паспортный контроль</p> <p>Тема 3. Авиационная безопасность</p> <p>Тема 4. Документы для выезжающих за границу</p> <p>Тема 5. Правила для авиапассажиров</p> <p>Тема 6. Карантин растений. Провоз растений, продуктов</p> <p>Тема 7. Коды и сокращения</p> <p>Тема 8. Деятельность ИКАО</p> <p>Тема 9. Регистрация авиабилета и багажа</p> <p>Тема 10. Классификация грузов, перевозка грузов</p> <p>Тема 11. Безопасность аэропорта</p> <p>Тема 12. Оформление документации</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, зачет с оценкой, экзамен
Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Физическая культура
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь : -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать : -о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; -основы здорового образа жизни.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1, 2,3, 4, 5, 6 семестрах 1, 2 и 3 курсов
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ГС. 04
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 04.; ОК 08.
Трудоемкость	180 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1. Легкая атлетика Тема 2. Гимнастика Тема 3. Лыжный спорт Тема 4. Спортивные игры Тема 5. Профессиональная физическая подготовка
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет, зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Русский язык и культура общения
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь : – строить свою речь в соответствии с языковыми коммуникативными и этическими нормами; – анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности, устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи; – извлекать необходимую информацию из различных

	<p>источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – связь языка и истории; культуры русского и других народов; – различия между языком и речью, функции языка как средства формирования и трансляции мысли; – нормы русского литературного языка, специфику устной и письменной речи; - правила продуцирования текстов разных деловых жанров.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ. 08
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 05.
Трудоемкость	36 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры.</p> <p>Тема 2. Русский язык в современном мире. Язык и культура.</p> <p>Тема 3. Язык и речь. Виды речевой деятельности.</p> <p>Тема 4. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств.</p> <p>Тема 5. Функциональные стили речи и их особенности. Разговорный стиль речи</p> <p>Тема 6. Научный стиль речи. Официально-деловой стиль речи</p> <p>Тема 7. Публицистический стиль речи. Художественный стиль речи</p> <p>Тема 8. Текст как произведение речи.</p> <p>Тема 9. Орфоэпия. Орфоэпические нормы</p> <p>Тема 10. Орфография. Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных.</p> <p>Тема 11. Лексикология и фразеология. Слово в лексической системе языка</p> <p>Тема 12. Русская лексика с точки зрения ее происхождения</p> <p>Тема 13. Лексика с точки зрения ее употребления</p> <p>Тема 14. Активный и пассивный словарный запас.</p> <p>Тема 15. Лексические ошибки и их исправление.</p> <p>Тема 16. Морфемика. Понятие морфемы как значимой части слова</p> <p>Тема 17. Словообразование. Способы словообразования.</p> <p>Тема 18. Повторение и обобщение изученного материала</p> <p>Тема 19. Морфология и орфография. Грамматические признаки слова</p> <p>Тема 20. Части речи</p> <p>Тема 21. Слова категории состояния</p>

Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой
---	-----------------

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Математика
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь : -решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать : -значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; -основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; -основы интегрального и дифференциального исчисления
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ.09
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.
Трудоемкость	72ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Основные тригонометрические функции Раздел 2. Элементы линейной алгебры Раздел 3. Элементы математического анализа Раздел 4. Основы теории вероятности.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Информационные технологии
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная

Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - использовать изученные прикладные программные средства. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - основные понятия автоматизированной обработки информации; - знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; - знать базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 семестре 2 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ.10
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 02.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации Раздел 2. Общий состав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем Раздел 3. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ Раздел 4. Сетевые информационные технологии
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Экологические основы природопользования
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - применять принципы рационального природопользования при выполнении садово-парковых и ландшафтных работ на объектах - проводить экологический мониторинг окружающей среды; - предупреждать возникновение экологической опасности В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования; - размещение производства и проблему отходов; - понятие мониторинга окружающей среды, экологическое регулирование, прогнозирование последствий природопользования; - правовые и социальные вопросы природопользования;

	- охраняемые природные территории; концепцию устойчивого развития; - международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается в 6 семестре 3 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ.07
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 07.
Трудоемкость	36 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Введение. Задачи, цель, специфика дисциплины. Актуальность экологических проблем Раздел 2. Правовые и социальные вопросы природопользования
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Инженерная графика
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; – выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; – выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; – выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; – оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила чтения конструкторской и технологической документации; – способы графического представления объектов,

	<p>пространственных образов, технологического оборудования и схем;</p> <ul style="list-style-type: none"> – законы, методы и приемы проекционного черчения; – требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации; – правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; – технику и принципы нанесения размеров; – классы точности и их обозначение на чертежах; – типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Геометрическое черчение.</p> <p>Раздел 2. Проекционное черчение (Основы начертательной геометрии).</p> <p>Раздел 3. Машиностроительное черчение.</p> <p>Раздел 4. Чертежи и схемы по специальности.</p> <p>Раздел 5. Элементы строительного черчения.</p> <p>Раздел 6. Общие сведения о машинной графике.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Электротехника и электроника
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять параметры полупроводниковых приборов по их вольтамперным характеристикам; – определять тип и функциональное назначение интегральных микросхем по их условному обозначению; – составлять принципиальные электрические схемы полупроводниковых выпрямителей, определять выпрямительное значение напряжения и тока; – составлять принципиальные электрические схемы простейших усилителей на транзисторе и производить их расчет. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p>

	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические основы работы, классификацию, область применения, характеристики и основные параметры полупроводниковых приборов, и область их применения; - классификацию и параметры интегральных микросхем; - принцип усиления сигналов усилителя на транзисторе.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.02
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Электронные приборы</p> <p>Раздел 2. Специальные электронные лампы</p> <p>Раздел 3. Источники питания и преобразователи</p> <p>Раздел 4. Усилители и генераторы</p> <p>Раздел 5. Импульсные устройства</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; – оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; – использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; – приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия метрологии; – задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; – формы подтверждения качества; – терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 5 и 6 семестре 3 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.03
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Основы стандартизации</p> <p>Раздел 2. Объекты стандартизации и машиностроении</p> <p>Раздел 3. Система стандартизации в машиностроении</p> <p>Раздел 4. Оптимизация требований стандартов</p> <p>Раздел 5. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости</p> <p>Раздел 6. Основы метрологии и сертификации</p> <p>Раздел 7. Управление качеством продукции и стандартизация</p> <p>Раздел 8. Процессы управления технологическими объектами стандартизации</p> <p>Раздел 9. Основы сертификации</p> <p>Раздел 10. Экономическое обоснование качества продукции</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Транспортная система России
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - рассчитывать технико-экономические показатели при обоснованном принятии решения В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - виды транспорта, значение, преимущество и недостатки транспорта; - о влиянии рыночных условий экономики на работу и развитие транспортной системы.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 и 2 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.04
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ОК 02.
Трудоемкость	108 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Общие сведения о транспортной системе России Раздел 2. Техничко-экономическая характеристика видов транспорта Раздел 3. Экология и безопасность на транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Технические средства (по видам транспорта)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная

Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь : - различать все типы погрузочно-разгрузочных машин; - рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать : - материально-техническую базу воздушного транспорта; - основные характеристики и принципы работы технических средств воздушного транспорта; - причины и закономерности изменения технического состояния транспорта.
Семестр (курсы), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1, 2 семестрах 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.05
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Транспортная система государства Раздел 2. Автоматизация производственной деятельности предприятий ГА Раздел 3. Технические средства механизации наземного обслуживания воздушных перевозок Раздел 4. Механизация наземного обслуживания воздушных перевозок Раздел 5. Организация работы службы специального транспорта и отдела главного механика аэропорта Раздел 6. Техничко-экономическая оценка эффективности эксплуатации средств механизации и автоматизации
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь : - защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать : - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе

	профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.06
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
Трудоемкость	36 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Право и экономика Раздел 2. Труд и социальная защита Раздел 3. Административное право
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Охрана труда
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды; – определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; – вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; – соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; – принимать безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях; – использовать экозащитную и противопожарную технику. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и промышленной санитарии и противопожарной защиты; – возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;

	<ul style="list-style-type: none"> – действие токсичных веществ на организм человека; – общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях; – виды и правила проведения инструктажей по охране труда; – законодательство в области охраны труда; – нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 2 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ОП.07
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 07.
Трудоемкость	36 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы.</p> <p>Раздел 2. Негативные факторы среды обитания.</p> <p>Раздел 3. Факторы, влияющие на организм пилота в полете</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Безопасность жизнедеятельности
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; – предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вила и их последствий в профессиональной деятельности и быту; – использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; – применять первичные средства пожаротушения; – ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные, полученной специальности; – применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; – владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и

	<p>экстремальных условиях военной службы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оказывать первую помощь пострадавшим. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; – основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; – основы военной службы и обороны государства; – задачи и основные мероприятия гражданской обороны; – способы защиты населения от оружия массового поражения; – меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; – организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на неё в добровольном порядке; – основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащений воинских подразделений) в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО; – область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; – порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 4 семестре 2 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	СГ.03
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 07.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1. Основы военной службы</p> <p>Раздел 2. Опасные и вредные факторы в повседневной деятельности и их влияние на организм человека и мероприятия по защите от них</p> <p>Раздел 3. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Основы авиации
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять работу по технической эксплуатации электронного, приборного оборудования и электроэнергетических систем, поиску и устранению дефектов в работе оборудования, учету и анализу отказов, проведению мероприятий по повышению надежности оборудования в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами; – осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на воздушных судах; – проводить техническое обслуживание оборудования, подключать приборы, регистрировать необходимые характеристики и параметры и проводить обработку полученных результатов; – вести эксплуатационно-техническую документацию, разрабатывать инструкции и другую техническую документацию, а также разрабатывать и изготавливать нестандартное оборудование; – изучать с целью использования в работе справочную и специальную литературу; – обосновывать экономическую эффективность внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие сведения об обслуживаемых летательных аппаратах; – правила технической эксплуатации, регламенты и технологию обслуживания электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов; – принципы построения автоматических устройств электронного оборудования воздушных судов; – кинематические схемы, конструкцию узлов и элементов электрифицированных систем авиационного оборудования; – физические принципы работы, технические характеристики, область применения авиационного электронного оборудования; – современные методы технического обслуживания; анализ отказов и неисправностей объектов эксплуатации; – ресурсо- и энергосберегающие технологии использования электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов; – состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности техника; – возможные неисправности оборудования, способы их обнаружения и устранения.

Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 1 семестре 1 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	МДК.02.02.02
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ПК 2.1.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	Тема 1.1. Планер Тема 1.2. Несущий и рулевой винт Тема 1.3. Шасси Тема 1.4. Силовые установки Тема 1.5. Трансмиссия Тема 1.6. Система управления Тема 1.7. Вспомогательные системы ЛА Тема 1.8. Гидравлическая система Тема 1.9. Противообледенительная система Тема 1.10. Высотное оборудование Тема 1.11. Пожарное оборудование
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Экономика отрасли
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: -основные нормативные правовые документы; -основные макроэкономические и микроэкономические показатели, принципы их расчета; -принципы и основы формирования системы мотивации и стимулирования персонала, в том числе оплаты труда; -основы оценки социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по охране труда и здоровья персонала; -методы оценки эффективности системы материального и нематериального стимулирования в организации; -основы проведения и методы оценки экономической и социальной эффективности инвестиционных проектов в области управления персоналом при различных схемах и

	<p>условиях инвестирования и финансирования программ развития персонала;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать экономическую эффективность деятельности организации; диагностировать и анализировать социально-экономические проблемы и процессы в организации; -применять на практике принципы и основы формирования системы мотивации и стимулирования персонала, в том числе оплаты труда; -формировать бюджет затрат на персонал и контролировать его исполнение; применять на практике методы оценки эффективности системы материального и нематериального стимулирования в организации
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Дисциплина изучается на 3 семестре 2 курса
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	МДК.03.01.03
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
Трудоемкость	72 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Отрасль в условиях рыночной экономики</p> <p>Тема 2. Ресурсы отрасли</p> <p>Тема .3 Нормирование труда и организация заработной платы</p> <p>Тема 4. Доходы предприятий отрасли</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Зачет с оценкой

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специализированное программное обеспечение для решения транспортных задач в перевозочном процессе; - обрабатывать и передавать оперативную информацию; - анализировать и применять документы, регламентирующие работу на транспорте (по видам транспорта); - организовывать работу с документами; - оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу на транспорте (по видам

	транспорта); В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать : - оперативное планирование, формы и структуру управления работой на различных видах транспорта; - основы эксплуатации технических средств; - состав, функции и возможности информационных и телекоммуникационных технологий и систем в профессиональной деятельности; - требования к оформлению документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса на транспорте (по видам).
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Модуль изучается на 1,2,3,4,5, 6 семестрах
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ПМ.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
Трудоемкость	1548 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	МДК .01.01 Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте Раздел 1. Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте Раздел 2. Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок на воздушном транспорте Раздел 3. Культура обслуживания пассажиров Раздел 4. Сервисное обслуживание пассажиров МДК.01.02 Организация и нормативно-правовое регулирование грузовых перевозок на воздушном транспорте Раздел 1. Организация и нормативно-правовое обеспечение грузовых перевозок на воздушном транспорте МДК 01.03 Управление, организация и планирование деятельности предприятий на воздушном транспорте Раздел 1. Организация производства на предприятиях воздушного транспорта Раздел 2. Менеджмент на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, зачет с оценкой, экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь : - обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов;

	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу оперативного персонала по обеспечению безопасности перевозок; - классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения; - выбирать оптимальные решения при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; - анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы транспорта (по видам транспорта); - оформлять документацию по контролю выполнения показателей эксплуатационной работы; - принимать решения по результатам контроля выполнения показателей эксплуатационной работы; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <u>знать</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действия работников при технической эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в соответствии с нормами и правилами; - нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения на транспорте (по видам транспорта); - систему управления безопасностью движения на транспорте (по видам транспорта); - методики расчета показателей работы объектов транспорта (по видам транспорта); - виды контроля выполнения плановых заданий - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Модуль изучается на 1, 3, 4, 5, 6 семестрах
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ПМ.02
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
Трудоемкость	468 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	<p>МДК.02.01 Обеспечение транспортной безопасности на воздушном транспорте</p> <p>Раздел 1. Транспортная безопасность на воздушном транспорте</p> <p>Раздел 2. Перевозка опасных грузов на воздушном транспорте</p> <p>МДК.02.02 Основы аэропортовой деятельности</p> <p>Раздел 1. Аэропорты и аэродромы</p> <p>Раздел 2. Основы авиации</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, зачет с оценкой, экзамен
Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник

Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза, с применением автоматизированных систем; - организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; - определять условия перевозки грузов различных категорий, в том числе опасных; - анализировать работу транспорта (по видам транспорта) в сфере грузовых перевозок; - организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта); - анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже перевозочных документов; - контролировать и анализировать работу на транспорте (по видам транспорта) в сфере пассажирских перевозок; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-техническую и руководящую документацию, регламентирующую деятельность по транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок; - организацию грузовой работы на транспорте (по видам транспорта); - основные принципы транспортной логистики; - правила перевозки грузов, в том числе опасных; - тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления; - требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях; - порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов; - формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов; - правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях; - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на транспорте (по видам транспорта); - нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие деятельность по транспортному обслуживанию в области пассажирских перевозок; - правила перевозки пассажиров и багажа на транспорте (по видам транспорта); - формы перевозочных документов на транспорте (по видам транспорта); - требования к управлению персоналом.
Семестр (курс), в (на) котором изучается	Модуль изучается на 2, 3, 4, 5, 6 семестрах

Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ПМ.03
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
Трудоемкость	612 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	МДК 03.01. Предпринимательская деятельность на воздушном транспорте в условиях цифровой экономики Раздел 1. Основы транспортной логистики Раздел 2. Риски и страхование на воздушном транспорте Раздел 3. Экономика отрасли Раздел 4. Маркетинг на воздушном транспорте МДК 03.02 Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте Раздел 1. Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, зачет с оценкой, экзамен

Наименование предмета, курса, дисциплины (модуля)	Освоение профессии рабочего, должности служащего (по выбору)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели освоения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специализированное программное обеспечение для решения транспортных задач в перевозочном процессе; - обрабатывать и передавать оперативную информацию; - анализировать и применять документы, регламентирующие работу на транспорте (по видам транспорта); - организовывать работу с документами; - оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу на транспорте (по видам транспорта); <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперативное планирование, формы и структуру управления работой на различных видах транспорта; - основы эксплуатации технических средств; - состав, функции и возможности информационных и телекоммуникационных технологий и систем в профессиональной деятельности; - требования к оформлению документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса на транспорте (по видам).

Семестр (курс), в (на) котором изучается	Модуль изучается на 2, 3, 5 семестрах
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится дисциплина (модуль)	ПМ.04
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	ПК 1.1.; ПК 1.2.
Трудоемкость	144 ч
Содержание. Основные разделы (темы)	МДК 04.01 Освоение должности служащего 20019 "Агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок" Раздел 1. Освоение должности служащего 20019 "Агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок"
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	Итоговая оценка, экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	Учебная практика
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен уметь : - анализировать и применять документы, регламентирующие работу на транспорте (по видам транспорта); - организовывать работу с документами; - оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу на транспорте (по видам транспорта)
Место в структуре ППССЗ	ПМ.01
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится практика	УП.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.
Трудоемкость практики	72
Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1. Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте Тема 1.2 Организация и нормативно-правовое регулирование грузовых перевозок на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	Учебная практика
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен уметь : - анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже перевозочных документов; - анализировать работу на транспорте (по видам транспорта) в сфере пассажирских перевозок

Место в структуре ППСЗ	ПМ.03
Наименование части ОПОП СПО-ППСЗ, к которой относится практика	УП.03
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.2.
Трудоемкость практики	72
Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1 Предпринимательская деятельность на воздушном транспорте в условиях цифровой экономики Тема 1.2 Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	Производственная практика (по профилю специальности)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: - использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации и перевозочных документов; - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и технологических графиков; - составления и оформления документов, регламентирующих работу на транспорте (по видам транспорта); - ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса
Место в структуре ППСЗ	ПМ.01
Наименование части ОПОП СПО-ППСЗ, к которой относится практика	ПП.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 01.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
Трудоемкость практики	468

Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1. Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте Тема 1.2. Организация и нормативно-правовое регулирование грузовых перевозок на воздушном транспорте Тема 1.3. Управление, организация и планирование деятельности предприятий на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	Производственная практика (по профилю специальности)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: - организации движения транспорта (по видам транспорта) при соблюдении требований безопасности эксплуатации объектов инфраструктуры; - организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; - расчета норм времени на выполнение операций технологических процессов на транспорте (по видам транспорта); - расчета и анализа показателей эксплуатационной работы объектов транспорта (по видам транспорта)
Место в структуре ППССЗ	ПМ.02
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится практика	ПП.02
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
Трудоемкость практики	108
Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1. Обеспечение транспортной безопасности на воздушном транспорте Тема 1.2 Основы аэропортовой деятельности
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	Производственная практика (преддипломная)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: - применения действующих положений по организации грузовых перевозок на транспорте (по видам транспорта); - обеспечения грузовых и коммерческих операций; - ведения перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах транспорта (по видам транспорта); - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта); - ведения информационно-справочной, учетной и отчетной документации в сфере пассажирских перевозок на объектах на транспорте (по видам транспорта)
Место в структуре ППССЗ	ПМ.03
Наименование части ОПОП СПО-ППССЗ, к которой относится практика	ПП. 03
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
Трудоемкость практики	144
Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1. Предпринимательская деятельность на воздушном транспорте в условиях цифровой экономики Тема 1.2. Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

Наименование практики	Производственная практика (по профилю специальности)
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная

Цели практики	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: - использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации и перевозочных документов; - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и технологических графиков; - составления и оформления документов, регламентирующих работу на транспорте (по видам транспорта); - ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса
Место в структуре ППСЗ	ПМ.04
Наименование части ОПОП СПО-ППСЗ, к которой относится практика	ПП.04
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ПК 1.1.; ПК 1.2.
Трудоемкость практики	36
Содержание практик. Основные разделы	Тема 1.1. Освоение должности служащего 20019 "Агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок"
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Наименование	Государственная итоговая аттестация
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	техник
Форма обучения	очная
Цель (цели) государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями с целью определения соответствия результатов освоения выпускником очной формы обучения программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) требованиям ФГОС СПО и обеспечения оценки сформированности у выпускника следующих общих и профессиональных компетенций
Формы государственной итоговой аттестации	Подготовка и защита дипломного проекта (работы).
Место в структуре образовательной программы	ГИА.01
Компетенции обучающегося, формируемые в результате государственной итоговой аттестации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации	216 ч

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Наименование	Программа воспитания
Наименование специальности	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация выпускника	Техник
Форма обучения	очная
Цель (цели) воспитательной работы	Создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.
Содержание программы воспитания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воспитывающая (воспитательная) среда 2. Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы 3. Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе 4. Формы и методы воспитательной работы 5. Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания 6. Инфраструктура, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания 7. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания.
Оценка достижений результатов воспитательной деятельности	<p>Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-регулятивный механизм жизнедеятельности и профессиональной деятельности. <p>Традиционные духовно-нравственные ценности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приоритет духовного над материальным; - защита человеческой жизни, прав и свобод человека; - семья, созидательный труд, служение Отечеству; - нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм; - историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины

