

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 05.07.2021 04:16:22
Уникальный программный ключ:
23a796eca5935c5928180a0186cab9a9d90f6d5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор МГУ
им. адм. Г.И. Невельского
/С.А. Огай/
2017 г.



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

Направление подготовки

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Специальность

**23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)**

Профиль подготовки
технический

Квалификация
техник

форма обучения
очная

Год начала подготовки – 2017

Находка
2017

Одобрено:
На заседании педагогического совета
Находкинського филиала МГУ им. адм. Г.И.
Невельского
Протокол № 11 от 19.06.2017

Согласовано:

Проректор по учебной работе
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

В.В. Клоков

Заместитель проректора по учебной работе
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

В.И. Казанцев

И.о. директора Находкинського филиала
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

А.В. Смехова

Согласовано с общественно-профессиональными экспертами:

| Ф.И.О. Эксперта | Организация, предприятие | Должность | Служебный адрес электронной почты, служебный телефон | Подпись |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---|---------|
| Тютрюмов Юрий Алексеевич | ООО «Порт- Маркет» | Заместитель директора по производству | 692939, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 64 | |

**1. Общие положения основной образовательной программы:
образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ) по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» - 2017 год начала подготовки.**

1.1. Основная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (СПССЗ), реализуемая Находкинским филиалом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (далее Филиал), по направлению подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Филиалом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного Минобрнауки России 22.04.2014 г. № 376, а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы и других методических рекомендаций.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

Особенностями ФГОС СПО являются сформулированные требования к результатам освоения ООП через набор компетенций. В связи с этим разработка ООП, выбор форм и методов обучения проводится с ориентацией на компетентностный подход.

1.2. Нормативные документы для разработки СПССЗ 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» базовой подготовки, реализуемой в Находкинском филиале ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»:

1.2.1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012г.

1.2.2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 376.

1.2.3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1.2.4. Примерная основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», рекомендованная ФГАУ «Федеральный институт развития образования».

1.2.5. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», зарегистрирован в Инспекции ФНС России по Фрунзенскому району г. Владивостока Приморского края от 25.07.2011.

1.2.6 Положение о Находкинском филиале МГУ им. адм. Г.И. Невельского от 25.01.16 № 41-10, утвержденное решением Ученого Совета МГУ им. адм. Г.И. Невельского от 25.01.2016, протокол №6.

1.2.6 Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

1.3. Общая характеристика СПССЗ.

1.3.1. Цель (миссия) ППССЗ по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», реализуемой в Филиале.

Целью ППССЗ СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» является подготовка активного, творчески мыслящего выпускника, владеющего технологиями в области организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательной и дополнительной транспортной деятельности.

После завершения обучения техник в соответствии с требованиями ФГОС должен обладать общекультурными и профессиональными компетенциями, которые позволят ему: ориентироваться в современной транспортной деятельности, грамотно ставить и решать практические задачи, участвовать в практической и прикладной деятельности, владеть основными методами профессиональной деятельности.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- принцип фундаментальности – теоретико-методологическая основательность и качество общепрофессиональной подготовки;
- принцип интегративности – междисциплинарное объединение учебных предметов учебного процесса в целом;
- принцип вариативности – гибкое сочетание базовых учебных курсов и дисциплин регионального и местного компонентов, разнообразие образовательных технологий, адекватных индивидуальным возможностям и особенностям обучаемых.
- принцип приоритета практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

1.3.2. Срок освоения ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» базовой подготовки, квалификация – техник, обучение очное: 3 года 10 месяцев – на базе основного общего образования, что соответствует требованиям ФГОС.

1.3.3. Трудоемкость ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» базовой подготовки на базе основного общего образования со сроком освоения 3 года 10 месяцев:

- Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 6642 час.(123 нед.),
- в том числе, обязательная часть циклов ППССЗ – 5284 час., вариативная часть циклов ППССЗ – 1358 час.;
- в том числе, обязательные учебные занятия – 4428 час.;
- самостоятельная учебная нагрузка обучающегося – 2214 час.;
- учебная практика – 396 час. (11 нед.);
- производственная практика (по профилю специальности) – 504 час. (14 нед.);
- производственная практика (преддипломная) – 144 час. (4 нед.)
- промежуточная аттестация – 7 нед.;
- государственная итоговая аттестация – 6 нед.;

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ

Абитуриент, поступающий на ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» базовой подготовки на очное обучение, должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по данному направлению подготовки областью профессиональной деятельности выпускника являются: организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта; учетная, отчетная и техническая документация; первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта);
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Компетенции выпускника по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», базовый уровень и планируемые результаты освоения ООП

Результаты освоения данной ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ООП предполагаются следующие результаты:

| Коды компетенций по ФГОС | Содержание компетенций | Модуль дисциплин | Планируемые результаты освоения |
|--------------------------|---|---|---|
| ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ | | | |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | Математика Информатика Экологические основы природопользования Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика | 1. Выпускник должен знать : - основные и дополнительные источники получения информации, необходимые для изучения дисциплины; - основные закономерности взаимодействия человека и общества; - способы совершенствования и развития своего общекультурного уровня; 2. Выпускник должен уметь : - выявлять недостатки своего общекультурного уровня развития; - ставить цель и формулировать задачи по совершенствованию своего уровня развития; - выявлять актуальный общеинтеллектуальный и общекультурный уровень 3. Выпускник должен |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | | <p>Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>владеть: - навыками совершенствования и развития своего научного потенциала; - культурой мышления</p> |
| ОК 2 | <p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> | <p>Математика Информатика Экологические основы природопользования Физическая культура Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за</p> | <p>знать: - типовые методы и способы выполнения профессиональных задач и критерии оценки качества работы; - основные понятия и методы математического анализа, математической статистики; - сущность финансов, их функции и роль; - сущность организации как основного звена экономики отраслей; - организацию производственного и технологического процессов; - способы экономии ресурсов.</p> <p>уметь: - организовывать собственную профессиональную деятельность, оценивать её эффективность и качество; - решать прикладные задачи в области профессиональной</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>деятельности; - определять организационно-правовые формы организаций; - находить и использовать необходимую экономическую информацию</p> |
|--|--|---|---|

| | | | |
|------|--|--|--|
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | <p>Математика Информатика Экологические основы природопользования Физическая культура Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы действий в стандартных и типовых нестандартных ситуациях; - сущность организации как основного звена экономики отраслей; - основные принципы построения экономической системы организации; - принципы и методы управления основными и оборотными средствами; - методы оценки эффективности их использования; - организацию производственного и технологического процессов; - состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования; - способы экономии ресурсов, в том числе основные энергосберегающие технологии; - механизмы ценообразования; формы оплаты труда; - основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта; - основные положения Конституции Российской Федерации; - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; - организационно-правовые формы юридических лиц; - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; |
|------|--|--|--|

| | | | |
|------|------------------------------------|---------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения; правила оплаты труда; - роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; - право социальной защиты граждан; - нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров; - нормативные акты, регулирующие отношения организации и государства в области налогообложения, Налоговый кодекс Российской Федерации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность; определять организационно-правовые формы организаций; - находить и использовать необходимую экономическую информацию; - определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации; - заполнять первичные документы по экономической деятельности организации; - рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации; - защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; - ориентироваться в действующем налоговом законодательстве Российской Федерации |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование | Математика Информатика | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круг профессиональных |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | <p>информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> | <p>Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>задач, возможные источники для поиска информации, их возможности; - лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; - организацию документооборота: прием, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел.</p> <p>уметь: - находить и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; 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; - осуществлять хранение и поиск документов</p> |
| ОК 5 | <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> | <p>Математика Информатика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи</p> | <p>знать: - современные средства коммуникации и возможности передачи информации; - использовать телекоммуникационные</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p> Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика </p> | <p> технологии в электронном документообороте; - основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации; - технологию поиска информации в сети Интернет; - правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения; - предмет, метод и задачи статистики; - общие основы статистической науки; принципы организации государственной статистики; - современные тенденции развития статистического учёта; - основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; - основные формы и виды действующей статистической отчётности </p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; - использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; - обрабатывать текстовую и табличную информацию; - использовать деловую графику и мультимедиа-информацию; - создавать презентации; - собирать и регистрировать статистическую информацию; - проводить первичную обработку и контроль |
|--|--|--|--|

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | | <p>материалов наблюдения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчёты статистических показателей и формулировать основные выводы |
| ОК 6 | <p>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> | <p>Математика Информатика Физическая культура Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; - сущность и характерные черты современного менеджмента; - методы планирования и организации работы подразделения; - принципы построения организационной структуры управления; основы формирования мотивационной политики организации; - внешнюю и внутреннюю среду организации; - цикл менеджмента; процесс принятия и реализации управленческих решений; - функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта; - систему методов управления <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; - использовать на практике методы планирования и организации работы подразделения; - анализировать организационные структуры управления; - проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала |

| | | Производственная практика Учебная практика | |
|------|--|--|--|
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания | <p>Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>знать: - типологию темпераментов и психотипов, основы психологической совместимости в команде с учётом типологий; - методику принятия решений; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности</p> <p>уметь: - брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий; - принимать эффективные решения, используя систему методов управления; - учитывать особенности менеджмента в области профессиональной деятельности</p> |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | <p>Математика Информатика Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника</p> | <p>знать: - приёмы и способы адаптации в профессиональной деятельности, возможные способы и условия повышения квалификации; - использования системного и прикладного программного обеспечения; - принципы защиты информации от</p> |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | <p>Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>несанкционированного доступа; - основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности</p> <p>уметь: - ставить задачи профессионального и личностного роста, заниматься самообразованием; - применять антивирусные средства защиты информации; - читать интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией; - применять методы и средства защиты информации</p> |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | <p>Математика Информатика Экологические основы природопользования Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам</p> | <p>знать: - уметь адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности; - оформление технологической документации в соответствии с требованиями стандартов основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта); - права и обязанности работников в сфере профессиональной</p> |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| | | <p>транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Производственная практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Производственная практика Учебная практика</p> | <p>деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности; - кадровое, информационное, техническое и правовое обеспечение системы управления персоналом; - конфликты в коллективе</p> <p>уметь: - ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; - оформлять технологическую и другую техническую документацию; - рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин; - применять документацию систем качества; - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации; - защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством; - анализировать подбор персонала в организации</p> |
| ПК 1.1 | Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками | <p>Информатика Экологические основы природопользования Иностраный язык Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда</p> | <p>знать: - оперативное управление, формы и структуру управления работой на морском транспорте; - основные характеристики и принципы работы технических средств морского транспорта; - структуру транспортной системы России; состав, функции и возможности использования информационных и</p> |

| | | | |
|--------|---|--|---|
| | | <p>Менеджмент Экономика отрасли Теория, устройство и борьба за живучесть судна Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Учебная практика Учебная практика</p> | <p>телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта; - различать типы устройств и погрузочно-разгрузочных машин; - рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин; - давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта; - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач <p>иметь практический опыт</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; - использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; - расчета норм времени на выполнение операций; - расчета показателей работы объектов транспорта; - использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации |
| ПК 1.2 | <p>Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных</p> | <p>Безопасность жизнедеятельности Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; оперативное планирование, формы и |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| | <p>решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.</p> | <p>Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Учебная практика</p> | <p>структуру управления работой на морском транспорте основы эксплуатации технических средств морского транспорта</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; - применять компьютерные средства <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчета показателей работы объектов транспорта; - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; - использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; - расчета норм времени на выполнение операций; - расчета показателей работы объектов транспорта |
| ПК 1.3 | <p>Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса</p> | <p>Математика Экологические основы природопользования Иностраный язык Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Транспортная система России Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика Учебная практика</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему учета, отчетности и анализа работы; - состава, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности; - систему учета, отчета и анализа работы; - основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| | | | <p>объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;</p> <p>- применять компьютерные средства</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков</p> |
| ПК 2.1 | Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса. | <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Транспортная система России</p> <p>Технические средства (по видам транспорта)</p> <p>Охрана труда</p> <p>Менеджмент</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Техническая механика</p> <p>Профессиональная этика</p> <p>Организация движения (по видам транспорта)</p> <p>Организация пассажирских перевозок и управление работой флота</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> | <p>знать:</p> <p>- требования к управлению персоналом;</p> <p>- систему организации движения;</p> <p>- правила документального оформления перевозок;</p> <p>- основные принципы организации движения на морском транспорте</p> <p>уметь:</p> <p>- анализировать работу транспорта;</p> <p>- обеспечивать управление движением;</p> <p>- рассчитывать нормы времени на технологические операции, связанные с организацией перевозочного процесса</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;</p> <p>- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;</p> <p>- самостоятельного поиска необходимой информации</p> |
| ПК 2.2 | Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых | <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Транспортная система России</p> <p>Технические средства (по видам транспорта)</p> <p>Охрана труда</p> | <p>знать:</p> <p>- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;</p> <p>- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении движением;</p> |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | документов. | <p>Экономика отрасли Теория, устройство и борьба за живучесть судна Профессиональная этика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Учебная практика Производственная практика</p> | <p>- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом; - особенности организации пассажирского движения</p> <p>уметь: - обеспечивать управление движением; анализировать характеристики транспортных потоков</p> <p>иметь практический опыт: - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок</p> |
| ПК 2.3 | Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. | <p>Информатика Безопасность жизнедеятельности Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Профессиональная этика Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и управление работой флота Учебная практика Производственная практика</p> | <p>знать: - основные принципы организации движения на морском транспорте; - особенности организации пассажирского движения; - требования к управлению персоналом; - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управления на транспорте</p> <p>уметь: - обеспечивать управление движением; анализировать характеристики транспортных потоков; - анализировать подбор персонала в организации</p> <p>иметь практический опыт: - применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности</p> |
| ПК 3.1 | Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными | <p>Математика Информатика Иностранный язык Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Правовые основы профессиональной деятельности</p> | <p>знать: - основы построения транспортных логистических цепей; - цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</p> |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| | организациями. | <p>Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Техническая механика Профессиональная этика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Учебная практика Производственная практика</p> | <p>- основные принципы транспортной логистики; - классификацию опасных грузов; - порядок нанесения знаков опасности; - правила перевозок грузов; - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; - формы перевозочных документов; - грузовую отчетность</p> <p>уметь: - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов</p> <p>иметь практический опыт: - оформления перевозочных документов</p> |
| ПК 3.2 | Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. | <p>Безопасность жизнедеятельности Технические средства (по видам транспорта) Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Учебная практика Производственная практика</p> | <p>знать: - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; - правила размещения и крепления грузов; - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; основы построения транспортных логистических цепей; - организация грузовой работы на транспорте; - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; - цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; - основные принципы транспортной логистики</p> |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| | | | <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия управленческих решений |
| ПК 3.3 | Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. | <p>Иностранный язык Профессиональный английский язык Безопасность жизнедеятельности Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Менеджмент Экономика отрасли Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях Учебная практика Производственная практика</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; - формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой; - грузовую отчетность; меры по обеспечению сохранности грузов при перевозке; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - организацию работы с клиентурой; правила размещения и крепления грузов <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять сроки доставки <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчета платежей за перевозки |

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

В соответствии с п. 20 приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин (профессиональных модулей), материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график подготовки техника по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В графике указывается последовательность реализации ППССЗ по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в *Приложении 1*.

4.2. Учебный план подготовки техника по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Учебный план подготовки техника является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

В базовые части учебных циклов включены базовые дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В вариативных частях учебных циклов сформирован перечень и последовательность дисциплин с учетом профиля подготовки, дающих возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения профессионального образования.

В соответствии с ФГОС обязательная часть ООП по циклам составляет около 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение; вариативная часть составляет около 30 %.

ООП по данной специальности содержит следующие учебные циклы:

общий гуманитарный и социально-экономический;

математический и общий естественнонаучный;

профессиональный;

и разделы:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

План отображает логическую последовательность освоения циклов и дисциплин, а также практик ППССЗ, обеспечивающих формирование соответствующих компетенций.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов составляет 68 час, из них на освоение основ военной службы – 48 час.

В период обучения с юношами проводятся сборы. Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 час.), отведенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение основ медицинских знаний.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет *54 академических часа в неделю*, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы при очной форме обучения составляет *36 академических часов в неделю*.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение – 39 нед.;
- промежуточная аттестация – 2 нед.;
- каникулярное время – 11 нед.

В соответствии с п. 28 приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Рабочий учебный план, представлен в *Приложении 2*.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей), учебно-методические комплексы учебных дисциплин (профессиональных модулей)

В состав ППССЗ входят рабочие программы всех учебных дисциплин (профессиональных модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана.

Рабочие программы и учебно-методические комплексы учебных дисциплин (модулей) представлены в методическом кабинете филиала, в открытом доступе для студентов и сотрудников филиала (*Приложение 3*).

Краткие аннотации содержания дисциплин учебного плана представлены в *Приложении 4*.

4.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» учебная и производственная практики является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования. В связи с тем, что Федеральный государственный образовательный стандарт предполагает освоение квалификации техник по видам транспорта, а в рекомендованном перечне освоения рабочих профессий в рамках изучения основной образовательной программы рабочих профессий, связанных с морским транспортом, не предусмотрено, решением Методического совета Филиала принято решение о включении в данный перечень освоения рабочих профессий профессии «Тальман».

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды практик:

1. Учебная практика;
2. Производственная практика (по профилю специальности);
3. Производственная практика (преддипломная).

4.4.1. Структура учебной практики

| Нормативные требования | |
|----------------------------------|---|
| Срок проведения учебной практики | Учебная практика проводится в IV, VI, VIII семестрах. Срок проведения практики определен рабочим учебным планом. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Общая трудоемкость практики | Составляет 396 часа |
| Продолжительность практики | Составляет 11 недель |
| Цель практики | 7 недель отведено на освоение студентами профессии рабочего «Тальман» в IV семестре.. |
| Базы проведения практики | 1. Учебно-материальная база Филиала; 2. Учебно-курсовой комбинат ОАО «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт», в соответствии с договором |

Задачи учебной практики:

- закрепление теоретических знаний и получение навыков их практического применения;
- обучение навыкам решения практических задач;
- развитие умений самостоятельно осуществлять принятие, первичной учет и сдачу грузов и багажа, которые находятся на судах, причалах и грузовых складах, в установленные сроки;
- вырабатывание навыков осуществлять контроль во время выдачи грузов грузополучателям, следить за сохранностью грузов;
- вырабатывание навыков оформления транспортных документов на грузы;
- приобретение знаний и умений по соблюдению правил безопасности и охраны труда в морских портах;
- формирование навыков складирования и хранения различных видов грузов;
- освоение умений ставить цели, формулировать задачи индивидуальной и совместной деятельности, кооперироваться с коллегами по работе;
- совершенствование профессиональных личностных качеств студентов;

План мероприятий по практике.

1. Проведение инструктивного совещания: знакомство с задачами, содержанием практики. Распределение студентов по рабочим местам практики, закрепление за руководителем практики.
2. Знакомство со спецификой работы по профессии тальман в ОАО «ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт».
3. Овладение приемами и навыками работы тальмана:
 - обучение операциям и приемам работы с грузами;
 - обучение оформлению различных видов грузов;
 - обучение порядку приема, сдачи и выдачи грузов;
 - обучение порядку сохранности грузов при перегрузке и хранению в порту.
4. Проведение квалификационного экзамена по присвоению квалификации по рабочей профессии тальман.
5. Оформление отчета по практике.

Отчетная документация по практике.

1. Дневник прохождения практики.
2. Отчет по практике в соответствии с индивидуальным заданием студенту;
3. Отзыв-характеристика студента с рекомендованной оценкой по практике.

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется по следующим позициям:

1. Предоставление письменного отчета;
2. Предоставление отзыва-характеристики с места практики;
3. Собеседование по представленным документам.

4.4.2. Структура производственной практики (по профилю специальности)

| Нормативные требования | |
|--|---|
| Срок проведения производственной практики (по профилю специальности) | Производственная практика (по профилю специальности) проводится на 3 курсе (6 семестр), |

| | |
|-----------------------------|--|
| | 4 курсе (8 семестр) |
| Общая трудоемкость практики | Составляет 504 часов |
| Продолжительность практики | Составляет 14 недель |
| Цель практики | Освоение студентами основных производственных процессов в морском порту. |
| Базы практик | ЗАО «Находка Марин Партнерс»; ОАО «Находкинский морской рыбный порт», ОАО «Терминал Астафьева», ОАО «Восточный порт»; ООО «Порт-Маркет». |

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- приобретение навыков самостоятельного руководства погрузочно-разгрузочными работами на судах и складах порта;
- освоение организации коммерческой работы;
- освоение практического применения средств механизации и правил их эксплуатации.

План мероприятий по практике.

1. Проведение инструктивного совещания: знакомство с задачами практики, распределение студентов по рабочим местам практики.
2. Подготовка индивидуальных заданий на практику.
3. Провести сбор первичного материала по темам:
 - организация перевозочного процесса;
 - организация сервисного обслуживания на транспорте;
 - организация транспортно-логистической деятельности.
4. Оформление документально отчета по практике.

Отчетная документация по практике.

1. Дневник прохождения практики.
2. Отчет по практике, который должен включать:
 - отчет по индивидуальному заданию;
 - характеристику с места прохождения практики.
 - анализ собственной деятельности в период прохождения практики.
3. Аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций.

4.4.3. Структура производственной практики (преддипломной)

| Нормативные требования | |
|---|---|
| Срок проведения производственной практики (преддипломной) | Производственная практика (преддипломная) проводится на 4 курсе (8 семестр) |
| Общая трудоемкость практики | Составляет 144 часа |
| Продолжительность практики | Составляет 4 недели |
| Цель практики | Проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы. |
| Базы практик | ЗАО «Находка Марин Партнерс»; ОАО «Находкинский морской рыбный порт», ОАО «Терминал Астафьева», ОАО «Восточный порт», ООО «Восточная стивидорная компания», ЗАО «Находкинский судоремонтный завод». |

Задачи производственной практики (преддипломной):

- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы и подготовка к государственной итоговой аттестации.

План мероприятий по практике.

1. Проведение инструктивного совещания: знакомство с задачами практики, распределение студентов по рабочим местам практики.
2. Подготовка индивидуальных заданий на практику.
3. Провести сбор материала для выполнения ВКР по темам:
 - организация перевозочного процесса;
 - организация сервисного обслуживания на транспорте;
 - организация транспортно-логистической деятельности.
4. Оформление отчета по практике.

Отчетная документация по практике.

1. Дневник прохождения практики.
2. Отчет по практике, который должен включать:
 - отчет по индивидуальному заданию;
 - характеристику с места прохождения практики.
 - анализ собственной деятельности в период прохождения практики.
3. Аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций.

Программы практик студентов по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» представлены в *Приложении 5*.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП

5.1. Кадровое обеспечение реализации ООП

Реализация ППССЗ 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в Филиале обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, как правило, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение образовательного процесса

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы.

Внеаудиторная работа обучающихся организуется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы студентов».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Обучающимся обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line». <http://www.msun.ru>; электронно-библиотечная система издательства «Лань» (Договор от 30 марта 2016 года № 58/16 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям. Период доступа: с 27 марта 2016 г. по 28 марта 2017 г.) E-mail: elsky@lanbook.ru, lan@lanbook.ru),

Все студенты имеют возможность открытого доступа к фондам учебно-методической документации на страницах выпускающих кафедр сайта МГУ им. адм. Г.И. Невельского: <http://www.msun.ru> и сайта Филиала nfmgu.ru

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными образовательными учреждениями и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Филиала обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы учащихся, предусмотренных учебным планом СПО, и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплин (модулей) приведены в рабочих программах дисциплин (модулей).

6. Характеристики среды Филиала, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

Основной целью воспитания в Филиале является создание условий для самореализации личности выпускника в профессиональной и общественной деятельности.

Результаты и эффективность воспитания в условиях Филиала определяется тем, что оно обеспечивает усвоение и воспроизводство студентами культурных ценностей и социального опыта, готовностью и подготовленностью молодежи к сознательной активности и самостоятельной творческой деятельности. Важнейшим результатом воспитания является готовность и способность студентов, будущих профессионалов к самосовершенствованию, самостроительству, самовоспитанию.

Выбор приоритетных направлений воспитательной работы связан с двумя взаимодополняющими уровнями.

Первый уровень предполагает развитие у студентов социальной компетентности, под которой понимаются знания и умения в области взаимодействия с людьми и общественными институтами, владение приемами профессионального общения и поведения и может рассматриваться, как мера личностной зрелости.

Второй уровень связан с формированием профессиональной компетентности, которая определяется как интегральная характеристика деловых и личностных качеств специалиста, отражающая уровень знаний, умений и опыт, достаточные для осуществления конкретного рода деятельности, а также нравственную позицию.

1. Воспитательная работа в Филиале осуществляется по следующим традиционным направлениям:

- интеллектуальное воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание;
- правовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- воспитательная деятельность по профессиональному развитию студентов;
- развитие студенческого самоуправления;
- развитие проектной деятельности;
- профилактика асоциальных форм поведения.

В филиале представлены следующие формы воспитательной работы со студентами:

- работа со студентами во взаимодействии с подразделениями филиала и старостами групп;
- работа с родителями студентов первых, вторых курсов (по мере необходимости);
- организация социально-психологической профилактической и просветительской работы (адаптация первокурсников, самоопределение, проблемы молодой семьи, профилактика асоциального поведения, профилактика различного рода девиаций);
- совершенствование работы по патриотическому воспитанию;
- способствование созданию культурно-развивающей и воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности, условий для развития духовности;
- организация культурно-массовой работы в филиале (фестивали, конкурсы, викторины, спортивные соревнования);
- взаимодействие с общественными объединениями;
- информирование студентов через информационные стенды о мероприятиях, проводимых в филиале.

За каждой учебной группой закреплен классный руководитель из числа преподавательского состава (положение о классном руководителе). Система студенческого самоуправления Филиала представлена студенческим советом Филиала, творческим активом Филиала. Студенты активно участвуют в работе студенческих творческих коллективов, спортивных секций Филиала.

Воспитательная работа в Филиале регламентирована следующими нормативными документами: Федеральными законами, указами Президента, постановлениями Правительства Российской Федерации, локальными нормативными актами Университета, локальными нормативными актами Филиала, в части касающейся функциональной деятельности управления и должностных обязанностей его сотрудников, приказами ректора университета, приказами директора филиала и Положением о воспитательной работе.

2. В Филиале создана социокультурная среда, условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

В Филиале постоянно ведется работа по улучшению социально-бытовых и социально-культурных условий.

Проведение мероприятий администрацией Филиала совместно со студенческими объединениями, студенческим активом с целью адаптации студентов, приобретения ими новых навыков для успешной реализации своих возможностей в широком спектре социальных инициатив, укреплению нравственных, общекультурных качеств обучающихся. В филиале работают общественные организации, студенческий совет, спортивные секции по футболу, волейболу, настольному теннису.

В Филиале проводится систематическая работа по оказанию социальной помощи студентам-сиротам, малообеспеченным студентам, студенческим семьям с детьми: назначаются социальные стипендии, оказывается материальная помощь.

В Филиале проводится работа по организации благоприятной среды для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями осуществляется.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППСЗ 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Филиал обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- привлечения представителей работодателей к организации и проведению занятий, практик и государственной итоговой аттестации выпускников;
- проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;

- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине проводятся в соответствии с локальными актами Филиала.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно перерабатываются преподавателями Филиала.

Обучающиеся оценивают содержание, организацию и качество учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей через анкетирование.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ создан фонд оценочных средств для проведения предварительного, текущего и итогового контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Этот фонд включает: вопросы и тесты для предварительной (в начале изучения дисциплин модуля) оценки сформированных знаний, умений и опыта овладения компетенциями, контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций учащихся. Данные виды контроля служат основным средством обеспечения в рефлексии преподавателя и студентов, необходимой для совершенствования форм и методов преподавания учебных дисциплин.

В процессе реализации ППССЗ используются следующие формы контроля: собеседование; зачет; экзамен (по дисциплине, модулю); тест; контрольная работа; эссе и иные творческие работы; реферат; отчет (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.); курсовая работа; индивидуальный проект и т.д.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» итоговая аттестация выпускника среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объеме.

Формой государственной итоговой аттестации техника является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа техника должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа является законченной разработкой, свидетельствующей об уровне подготовки автора и освоении им компетенций, реализованных ППССЗ.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы техника определяются филиалом на основании соответствующих локальных актов Университета.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников ППССЗ по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» представлена в *Приложении 6*.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

8.1. Система менеджмента качества

Система менеджмента качества Филиала ориентирована на непрерывное совершенствование деятельности, установление взаимовыгодных отношений с потребителями, выявление и удовлетворение их требований к качеству оказываемых образовательных услуг.

Документация СМК включает документы внутреннего и внешнего происхождения.

К документам внешнего происхождения относятся - законы, постановления, государственные стандарты образования, отраслевые правила, рекомендации, справочники, классификаторы, документированная информация о конкретных требованиях потребителей и других заинтересованных сторон.

К документам внутреннего происхождения относятся:

- политика в области качества;
- руководство по качеству;
- стандарты университета.

8.2. Материалы и результаты внешней оценки качества реализации ООП

Внешняя оценка качества реализации ООП предназначена для установления степени удовлетворенности работодателей профессиональными и личными качествами выпускников, сформированных в результате освоения ООП, а также мнений выпускников по поводу полученных ими знаний, умений и навыков и возможностью их применения в выбранной ими профессиональной сфере деятельности.

Внешняя оценка качества реализации ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» осуществляется в ходе следующих мероприятий:

- профессиональная экспертиза профессиональной направленности ППССЗ;
- получение отзывов работодателей о подготовке техников;
- проведение круглых столов, семинаров с целью анализа удовлетворенности работодателей качеством подготовки студентов, проходящих производственную и преддипломную практики.

Ответственный за разработку ООП по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

| Название выпускающего подразделения | Ф.И.О. ответственного за разработку ООП | Ученая степень, звание | Служебный адрес, адрес электрон почты, служебный телефон | Подпись |
|--|--|--|---|---|
| Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского, колледж | Смехова Антонина Васильевна, заместитель директора по учебно-производственной работе | Почетное звание «Заслуженный учитель РФ» | Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский пр-т, 34 nfmgu@mail.ru 8 (4236) 655871, 655601 |  |