

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю
Директор
И.А. Шиломаева



Информация о владельце:
ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 15.09.2023 16:36:18
Уникальный программный ключ:
8b264d3408be5f4f2b4a5b7cfae7e625f7b6dd6e

План одобрен на заседании Ученого совета
филиала
Протокол № 34 от 30.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тучковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
СОО.01	Русский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 3.1								
СОО.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9.	ПК 3.1				
СОО.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.2						
СОО.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 2.2		
СОО.05	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9.	ПК 1.2			
СОО.06	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9.	ПК 3.1							
СОО.07	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1				
СОО.08	Информатика	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1							
СОО.09	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 8	ПК 3.1								
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.2				
СОО.11	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ПК 1.2					
СОО.12	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7	ПК 1.2							
СОО.13	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7	ПК 3.1							
ИП.14	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 3.1						
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4 ПК 4.1.	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9.					
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9.					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3			
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 4	ОК 8										
ОГСЭ.05	Основы экономической теории	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1	
ОГСЭ.6	Управленческая психология и профессиональная этика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 4.1.		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1				
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 3	ОК 7	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.3						
ЕН.04	Статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 5 ПК 4.1.	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ПК 2.1	ПК 3.1								
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3						
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3						
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.
ОП.09	Материаловедение	ОК 1	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3								
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.1.					
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
УП.01.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПП.01.02	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ.04	Выполнение работ по должности 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2
МДК.04.01	Оформление диспетчерской документации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 4.1.		
МДК.04.02	Операции по осуществлению перевозочного процесса на автомобильном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 4.1.		
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.1.	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.					
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.					
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.					

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план ППССЗ Тучковского филиала Московского политехнического университета разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (№ 32499 от 29 мая 2014г) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413).

2. Организация учебного процесса и режим занятий. Начало учебных занятий -1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами). Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Все дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающий вид контроля в форме экзаменов, зачетов или курсовых работ. Зачеты и курсовые работы проводятся за счет времени, отведенные на изучение дисциплины (ПМ). Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций определены Положением о проведении консультаций в Тучковском филиале Московского политехнического университета. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 25 недель реализуется концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы – дипломного проекта. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе две недели в зимний период. 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). В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов) для подгрупп девушек используется на освоение основ медицинских знаний.

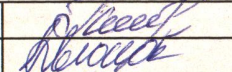
3. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования. Нормативный срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

4. Формирование вариативной части ППССЗ Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70,06% от общего объема времени. Вариативная часть ППССЗ (29,94 %) была сформирована на основе регионально-значимых требований рынка труда и кадровых запросов работодателей Московской области. С одной стороны были введены новые дисциплины: «Основы экономической теории»; «Управленческая психология и профессиональная этика» (Общий гуманитарный и социально-экономический цикл); «Экологические основы природопользования»; «Статистика» (Математический и общий естественнонаучный цикл); «Материаловедение»; «Правила безопасности дорожного движения», с другой стороны, был увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части. Были увеличены часы самостоятельной работы по дисциплинам и модулям в целях формирования профессиональных качеств и компетенций. В целях обеспечения конкурентноспособности выпускника введен профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по должности 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы.

5. Порядок аттестации обучающихся. Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются –зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является – зачет – зачтено, /не зачтено; – экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе; – итогом оценивания за экзамен квалификационный – решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственный экзамен не предусмотрен.

Согласовано

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе



О.Ю. Педашенко

Заведующий центром образовательных программ

О.М. Павлосюк