Департамент образования и науки Тюменской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области

«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА

(4 недели, 144 часов)

(3 курс, 6 семестр (база 11 класс)

ПДП,ОО. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Согласовано:

Главный диспетчер

ПАО «Объ-Иртышское речное пароходство»

(наименование должности, организации)

/А.Г. Клишев/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	4
2.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	5
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	8
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	9

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 1. (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной)практики является составной частью ОПОП СПО (программы подготовки специалистов среднего звена), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)(ПК):

1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)(ПК):

2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи

посредством применения нормативно-правовых документов.

2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)(ПК):

3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

4. Выполнение работ по должности «Оператор диспетчерской службы» (ЕТКС):

Оперативный учет хозяйственной деятельности организации.

Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса.

Диагностика и мониторинг нарушений хода производственного процесса.

- структуре практики (преддипломной) B Место производственной (преддипломной) производственная программы: образовательной профессиональной практика входит в профессиональный цикл.
- 1.3. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики требования к результатам освоения производственной (преддипломной) практики:

направлена на формирование у Производственная (преддипломной) практика обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной (преддипломной) практики должен:

иметь практический опыт:

- адаптации к конкретным производственным, технологическим условиям;
- использования нормативной документации по организации перевозок и управлению на транспорте;
- работы на средствах современной оргтехники по оформлению комплекта необходимой документации по перевозкам.

знать и уметь использовать:

- нормативные материалы по организации перевозок и управлению на транспорте;
- технологию работы транспортных предприятий;
- организацию производства, труда и управления;
- перечень, выполняемых работ (транспортных услуг);
- специализацию предприятия;
- порядок оформления технической документации.

1.4. Количество часов на освоение программы ПДП.00. Производственной (преддипломной) практики:

Всего - 144 часа

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики (практики по профилю специальности) является приобретение обучающимися практического опыта по виду профессиональной деятельностив том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.		
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выоору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.		
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.		
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.		
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.		
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.		
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.		
ПК 3.2.	The state of the s		

ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие
HK 3.3.	разимостношения пользователей транспорта и перевозчика.
	о при
	Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов
ETKC	CORDOLLADO HACILACO
	VOTO TROUZZO T
OK 1.	Диагностика и мониторинг нарушении хода производствение с профессии, проявлять Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
OK I.	, v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
OTC O	обетренную педтельность, выбирать типовые методы и способы
OK 2.	профоссиональных залач опенивать их эффективноств и ка тестве.
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
OK 3.	
	ответственность. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного развития.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, псооходимой дамент то подражения.
	Осуществлять поиск и использование информации, чести и личностного развития. выполнения профессиональных задач, профессиональной выполнения в профессиональной
ОК 5.	Выполнения профессиональных задач, профессиональной Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
ОК 6.	работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
010	Company to the second of the company
ОК 7.	руководством, потреоителями. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
OIC 7.	
ОК 8.	С таковатиче определять задачи профессионального и личностного развитии
OK 8.	C OCCUPANTO COCCUPANTO IN THE PROPERTY OF
OIC 0	ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
OK 9.	
	деятельности.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 00 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ ë

MOT II MOTOR OF STATE	Содержание	Объем часов
Наименование разделов и тем		3
	2	
Раздел 1.Организация перевозок и управление на транспорте Тема 1.1. Оператор диспетчерской Виды работ: ведение оп	Раздел 1.Организация перевозок и управление на транспорте Тема 1.1. Оператор диспетчерской Виды работ: ведение оперативного учета; составление исполненного графика движения; работа с нормативной Тема 1.1. Оператор диспетчерской выполнение работы на ПК	30
службы Тема 1.2. Организация перевозочного процесса	документацией по организации перевозок, апалля деплати троговов в портах изучение технологии виды работ: работа с грузовой документацией; обеспечение сохранности перевозки грузов; изучение технологического процесса перегрузочных работ; изучение способов производства перегрузочных работ в портах; изучение технико-экономического обоснования выбора средств механизации, автоматизации, технологии работы порта; изучение технико-экономического обоснования выбора продук; изучение информационных технологий на	54
Тема 1.3. Организация сервисного	перегрузочных расот; операгивное управление перез рузо измения на транспорте. водном транспорте; изучение автоматизированных систем управления на транспорте. Виды работ: изучение организация движения; работа по обеспечению управления движением; изучение процесса	36
обслуживания на транспорте Тема 1.4.Организация транспортно-	управления персоналом на водном транспорте, расота до организации водно за эксплуатации Виды работ: изучение организационной структуры пароходства; изучение работы отдела эксплуатации виды расот: изучение организационной структуры вктов, соглашений; расчет себестоимости перевозки.	24
логистической деятельности	предприятия водного транспорта, изучение договоров, штов, соттем Водного транспорта в Применен	144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика обучающихся проводится на предприятиях, на основе прямых договоров, заключенных между колледжем и каждым предприятием, куда направляется обучающийся.

Обучающиеся зачисляются на вакантные должности, при их наличии, если работа

соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются колледжем в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена и календарным учебным графиком.

Организацию и руководство практикой осуществляет руководитель практики от

колледжа и от предприятия (наставник).

Общее руководство и контроль за практикой от колледжа осуществляет заместитель директора по УПР. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется руководитель практики.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего

трудового распорядка, действующие на предприятии.

Результаты прохождения практики обучающимися представляют в колледж (дневник, отчет по практике, характеристику) и учитываются при итоговой аттестации.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

осуществляется практики производственной программы Выполнение предприятиях по профилю профессии, в качестве практиканта (стажера) или в штатной должности.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Интернет-ресурсов, дополнительной Перечень рекомендуемых учебных изданий, литературы

Основные источники:

В.М.Семёнов, В.А.Болотин, В. Н. Кустов и др. Организация перевозок грузов: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования; под ред. В. М. Семёнова. — 5 е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 — 304 с.

Дополнительные источники:

- С.Э.Сханова, О.В.Попова, А.Э.Горев Транспортно-экспедиционное обслуживание: учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений, 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 432с.
- 2. В.К.Козырев Грузоведение: учебник, 2-е изд., исправ. и дополн. О.: 3. «Феникс», 2005. - 358с.
- 4. Зачесов, В.П., Филоненко, В.Г. Технология и организация перевозок на речном транспорте. [Текст] учебное пособие. – М.: «Феникс», 2009г.
- Казаков Н.Н. Организация работы речного флота, 2012 (эл.)
- 6. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. М.: «Омега Л», 2007.

Интернет-ресурсы:

6. Программы, литература, пособия, справочники, история флота. – Режим доступа: http://www.ups.km.ru/metod/index.html http://seasoft.narod.ru/ http://netharbour.ru/ http://www.1sea.ru/ http://marinesoft.ru/ http://www.moryak.biz http://submarine.id.ru/

7. Речной Форум. – Режим доступа: http://www.moryak.biz http://morskoyvolk.0pk.ru/ http://forum.crewplanet.eu http://anchor.borda.ru http://marineofficer.at.ua

http://www.randewy.ru

8. Справочные данные: гидрометеорология, характеристики грузов, такелажное оборудование и много другое. – Режим доступа: www.midships.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика завершается промежуточной аттестацией, которая проводится

Производственная практика	завершается промежуте том	and the same of th
в форме зачета.	Оставлица помаратели	Формы и методы контроля и
Результаты (освоенные	Основные показаты	оценки
профессиональные компетенции)	оценки результата использует современные	Экспертное наблюдение за
ПК 1.1 Выполнять операции по	информационные технологии управления перевозками при выполнении операций по осуществлению перевозочного	выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	по обеспечению безопасности	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики Экспертное наблюдение за
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного	регламентирующие организацию перевозочного процесса	выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
процесса ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного	- организовывает работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
процесса. ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения	- обеспечивает безопасность движения - решает профессиональные задачи посредством применения	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
нормативно-правовых документов. ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработко перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги предоставляемые транспортными организациями.	перевозок перевозочные - оформляет перевозочные	заданий в период прохождения производственной практики
организовывать рациональну	средств ь - организовывает работу персонала я на основе логистической концепции и - использует возможност мультимодальных перевозок	заданий в период прохождения производственной практики
переработку грузов. ПК 3.3. Применять профессиональной деятельност основные положени регулирующие взаимоотношени	я, - производит расчет стоимост	выполнением практических

пользователей перевозчика.	транспорта	и - применяет функции и возможности информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
----------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у ощихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих

омпетенций и обеспечивающих их Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
и 1 Полимать сущность и	будущей профессии.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
ОК 2. Организовывать собственную еятельность, выбирать типовые	- обоснование выобра и	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	преподавателями и мастерами в	выполнением практических заданий в период прохождения производственной практики
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	работу подчиненных, результат выполнения заданий.	выполнением практических заданий в период прохождени производственной практики
ОК 8. Самостоятельно определять	и повышения личностного и квалификационного уровня.	выполнением практических заданий в период прохождени производственной практики
ОК 9. Ориентироваться в условия	 х - проявление интереса в инновациям в област профессиональной деятельности. 	к Экспертное наблюдение за и выполнением практических заданий в период прохождени производственной практики