

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Производственное обучение

Направление подготовки бакалавров – 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Направленность (профиль) – организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Типы задач профессиональной деятельности: производственно-технологический; организационно-управленческий.

Формы обучения – очная и заочная ускоренная.

Факультет управления и социальных коммуникаций
Кафедра «Автомобильный транспорт»

Тверь 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: доцент кафедры АТ

В.С. Рекошев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ

« ____ » _____ 20 __ г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой

И.И. Павлов

Согласовано

Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Производственное обучение» является получение знаний правил дорожного движения и требований по допуску транспортных средств к эксплуатации.

Задачами дисциплины являются:

- изучение правил дорожного движения;
- приобретение понимания проблем, возникающих в сфере дорожного движения и при взаимодействии участников этого процесса между собой;
- формирование у студентов способности к обобщению и анализу нарушений правил дорожного движения и дорожно-транспортных происшествий;
- изучение положений по допуску транспортных средств к эксплуатации.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ОП ВО. Для изучения курса требуются знания по дисциплинам: «Общий курс транспорта», «Теория транспортных процессов и систем», «Транспортная инфраструктура», «Автотранспортные средства».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем при изучении дисциплин, ориентированных на изучение вопросов организации и безопасности движения.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция, закреплённая за дисциплиной в ОХОП:

ОПК-5: способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности.

Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-5.12. Демонстрирует знание организации и безопасности дорожного движения, управления автомобильными потоками, разрабатывает и планирует мероприятия по сокращению количества дорожно-транспортных происшествий и снижению тяжести их последствий.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции ИОПК-5.12:

Знать:

31. Документы по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации.

32. Правила дорожного движения.

33. Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.

Уметь:

У1. Организовывать безопасное движение автотранспортных средств.

У2. Анализировать конфликтные ситуации при взаимодействии участников дорожного движения.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенции

Проведение практических занятий.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		60
В том числе:		
Лекции		не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)		60
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		48
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы (подготовка к практическим занятиям)		44
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачёт)		4
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		8
В том числе:		
Лекции		не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)		8
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		100
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен

Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы (подготовка к практическим занятиям)		96
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачёт)		4
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины.

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

5.1. Структура дисциплины.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
1	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения. Основные термины и определения.	8	-	4	-	4
2	Правила дорожного движения	60	-	36	-	24
3	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	12	-	6	-	6
4	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности.	28	-	14	-	14
Всего на дисциплину		108	-	60	-	48

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения. Основные термины и	16	-	1	-	15

	определения.					
2	Правила дорожного движения	50	-	5	-	45
3	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	16	-	1	-	15
4	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности.	26	-	1	-	25
Всего на дисциплину		108	-	8	-	100

5.2. Содержание дисциплины.

МОДУЛЬ 1 «Нормативно-правовое регулирование дорожного движения. Основные термины и определения»:

Нормативно-правовая документация по организации и безопасности дорожного движения.

Основные термины и определения Правил дорожного движения: участник дорожного движения; пешеход; пассажир; водитель; дорога; транспортное средство; дорожно-транспортное происшествие. Основные обязанности пешеходов, пассажиров и водителей.

МОДУЛЬ 2 «Правила дорожного движения»:

Применение специальных сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Дорожные знаки: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса, дополнительной информации и их характеристики. Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная и ее характеристика. Применение аварийной световой сигнализации и знака аварийной остановки.

Начало движения. Виды маневров и требования безопасности к их выполнению. Взаимосвязь средств регулирования дорожного движения и условий выполнения маневров. Расположение транспортных средств на проезжей части.

Классификация перекрестков. Проезд перекрестков. Скорость движения и действующие ограничения. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств. Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов.

МОДУЛЬ 3 «Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»:

Регистрация автотранспортных средств. Требования стандартов, правил и руководств к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

МОДУЛЬ 4 «Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности»:

Дорожно-транспортные ситуации (ДТС) повышенной опасности, связанные с неправильным выбором скорости движения и безопасной дистанции. Типичные ДТС повышенной опасности при выполнении обгона. Основные рекомендации водителям по обеспечению безопасности движения в ситуациях, связанных с обгоном. Типичные ДТС, связанные с наездом на пешеходов. ДТС, при которых вероятны столкновения автомобилей. ДТП из-за ошибок в распределении водителем внимания. ДТП из-за переутомления водителей. ДТС повышенной опасности при управлении автомобилем в сложных условиях.

5.3. Лабораторный практикум

Учебным планом не предусмотрен.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Практические работы и их трудоемкость

№	Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
1	2	3	4
1	Модуль 1 Цель: знание основных понятий и определений Правил дорожного движения.	Основные термины и определения Правил дорожного движения	4
2	Модуль 2 Цель: знание правил дорожного движения.	Виды светофоров. Виды дорожных знаков и разметки. Характеристики дорожных знаков и разметки. Сигналы регулировщика. Требования безопасности при начале движения, окончании движения. Перестроения и правила их выполнения. Повороты и разворот. Движение задним ходом. Движение по автомагистралям, в жилых зонах, движение через железнодорожные пути,	36

		пешеходные переходы и в районе остановок маршрутных транспортных средств. Правила пользования световыми приборами. Требования при остановке и стоянке.	
3	Модуль 3 Цель: знание основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	6
4	Модуль 4 Цель: знание типичных дорожно-транспортных ситуаций повышенной опасности.	ДТС повышенной опасности, связанные с неправильным выбором скорости движения и безопасной дистанции. ДТС повышенной опасности при выполнении обгона. ДТС, связанные с наездом на пешеходов. ДТС, при которых вероятны столкновения автомобилей. ДТП из-за ошибок в распределении водителем внимания и при управлении автомобилем в сложных условиях.	14

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Практические работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: знание основных понятий и определений Правил дорожного движения.	Основные термины и определения Правил дорожного движения	1
Модуль 2 Цель: знание правил дорожного движения.	Виды светофоров. Виды дорожных знаков и разметки. Характеристики дорожных знаков и разметки. Сигналы регулировщика. Требования безопасности при начале движения, окончании движения. Перестроения и правила их выполнения. Повороты и разворот. Движение задним ходом. Движение по автомагистралям, в жилых зонах, движение через железнодорожные пути, пешеходные	5

	переходы и в районе остановок маршрутных транс-портных средств. Правила пользования световыми приборами. Требования при остановке и стоянке.	
<p align="center">Модуль 3</p> <p>Цель: знание основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	<p>Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.</p> <p>Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	1
<p align="center">Модуль 4</p> <p>Цель: знание типичных дорожно-транспортных ситуаций повышенной опасности.</p>	<p>ДТС повышенной опасности, связанные с неправильным выбором скорости движения и безопасной дистанции.</p> <p>ДТС повышенной опасности при выполнении обгона.</p> <p>ДТС, связанные с наездом на пешеходов. ДТП, при которых вероятны столкновения автомобилей.</p> <p>ДТП из-за ошибок в распределении водителем внимания и при управлении автомобилем в сложных условиях.</p>	1

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости.

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим работам, к текущему контролю успеваемости, зачету.

Выполнение всех практических заданий обязательно. В случае не выполнения заданий по уважительной причине студент имеет право выполнить их самостоятельно по выданным преподавателем исходным данным. Практические

работы защищаются посредством тестирования или устным опросом (по желанию обучающегося).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / В.И. Коноплянко. - М. : Высшая школа, 2007. - 383 с. - (Для высших учебных заведений). - Библиогр. : с. 378 - 380. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-06-005549-8 : 387 p. - (ID=63935-30).

2. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник – М.: Академия, 2004. – 160 с. – Текст: непосредственный. – ISBN: 978-5-9698-0140-0(2)– (ID=58830-3).

7.2. Дополнительная литература по дисциплине

1. ГОСТ 33997-2016. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки : дата введения в действие: 01.02.2018. - Москва : Стандартинформ, 2018. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/64811/> . - (ID=151033-0)

2. Зиманов, Л.Л. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей : учеб. пособие для вузов по спец. "Сервис транспортных и технол. машин и оборудования" (автомоб. транспорт)" и напр. подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / Л.Л. Зиманов. - М. : Академия, 2011. - 127 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-4626-6 : 262 p. 90 к. - (ID=95682-4).

3. Галкин, А.Н. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А.Н. Галкин, д.]. [и; под редакцией К.В. Костина ; Омский государственный технический университет. - 2-е изд. - Москва ; Омск : Юрайт : Омский гос. техн. ун-т, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-11811-7. - URL: <https://urait.ru/book/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-495815> . - (ID=134452-0)

4. Организация и безопасность движения : учеб. пособие / Н.В. Пеньшин [и др.]; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский гос. техн. ун-т, 2006. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - ISBN 5-8265-0522-2. - URL: http://window.edu.ru/window/library?p_mode=1&p_frubr=3.52&p_frubr=3.53&p_frubr=3.23&p_frubr=3.54&p_frubr=3.55&p_frubr=3.56&p_rid=38672&p_rubr=2.2.75.15 . - (ID=76851-0)

5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. - Москва, 2022. - Внешний сервер. - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный. - URL: <https://auto.mail.ru/info/pdd/27/> . - (ID=151034-0)

6. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038> (дата обращения: 25.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=151035-0)

7. Лавриков, И. Н. Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения : учебное пособие / И. Н. Лавриков. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-2213-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115756.html> (дата обращения: 25.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. - (ID=151036-0)

8. Калмыкова, О. М. Организация и безопасность движения : учебно-методическое пособие / О. М. Калмыкова, Б. Ю. Калмыков, Н. А. Овчинников. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7890-1679-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117733.html> (дата обращения: 25.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. - (ID=151037-0)

9. Организация перевозок и безопасность движения : учебник / А. С. Афанасьев, И. В. Таневицкий, Т. А. Менухова [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 457 с. — ISBN 978-5-94211-797-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78144.html> (дата обращения: 25.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/78144> . - (ID=151038-0)

10. Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях : учебное пособие / В. Я. Дмитриев, Г. А. Дрягин, В. В. Метелкин, А. Н. Сафронов ; под редакцией В. Я. Дмитриев. — Омск : Омская академия МВД России, 2010. — 83 с. — ISBN 978-5-88651-490-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/36019.html> (дата обращения: 25.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=151039-0)

11. Правила дорожного движения Российской Федерации : утверждены 23.10.1993 г. N 1090 : содержат все изменения согласно постановлениям Правительства РФ. - Москва, 2022. - Внешний сервер. — URL: <https://auto.mail.ru/info/pdd/> . — Режим доступа: свободный (дата обращения 14.10.2022). — Текст : электронный. - (ID=151028)

12. Правила дорожного движения Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 31.12.2020). - Текст : электронный. - Москва, 2022. - Внешний сервер. - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/ . - (ID=151029-0)

13. Пугачев, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие для вузов по спец. "Организация перевозок и упр. на трансп. (автомоб.

трансп.)" / И.Н. Пугачев, А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. - М. : Академия, 2009. - 270 с. - (Высшее образование. Транспорт). - Библиогр. : с. 266 - 268. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-4662-4 : 213 р. 30 к. - (ID=66859-23)

14. Филимонов, С.В. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения : учеб. пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю.В. Илясов; Пенз. гос. ун-т. - Пенза : Пензенский гос. ун-т, 2007. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - URL: http://window.edu.ru/window/library?p_mode=1&p_rid=59739&p_rubr=2.2.75.24 . - (ID=78768-0).

15. Билеты ПДД . - 2022. - Внешний сервер. - URL: https://avto-russia.ru/pdd_abma1b1/ . - Режим доступа: свободный (дата обращения 14.10.2022). — Текст : электронный. — (ID=151030)

16. Экзамен ПДД онлайн (тесты). - 2022. - Внешний сервер. - URL: https://avto-russia.ru/pdd_abma1b1/ekzamen-pdd.html . — Режим доступа: свободный (дата обращения 14.10.2022). — Текст : электронный. — (ID=151031)

7.3. Методические материалы

1. Оценочные средства промежуточной аттестации: зачет по дисциплине "Производственное обучение" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильный транспорт ; разработ. В.С. Рекошев. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/130645> . - (ID=130645-0)

2. Павлов, И.И. Организация движения, безопасность транспортного процесса и экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учеб. пособие / И.И. Павлов, Е.А. Роцин; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2018. - Сервер. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-7995-0971-2 : 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131721> . - (ID=131721-1).

3. Павлов, И.И. Организация движения, безопасность транспортного процесса и экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учебное пособие / И.И. Павлов, Е.А. Роцин; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь : ТвГТУ, 2018. - 179 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7995-0971-2 : [б.ц.]. - (ID=131996-75)

3.

Тестовые вопросы по дисциплине "Безопасность транспортных процессов" направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильный транспорт. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - (ID=130319-0).

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>
10. . Федеральный портал «Российское образование». - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
11. Гарант и Консультант Плюс

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71802>

8. Материально-техническое обеспечение.

Для изучения дисциплины «Производственное обучение» вуз имеет аудитории для практических занятий, компьютерные классы для выполнения и оформления практических заданий.

При изучении дисциплины используются наглядные пособия.

Возможна демонстрация материала с помощью проектора.

9. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

9.1. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации – «зачтено», «не зачтено».
2. Вид промежуточной аттестации – по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний.
3. Критерии проставления зачета: выполнение и защита практических работ.

9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсовой работы

Учебным планом курсовая работа и курсовой проект по дисциплине не предусмотрены.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая видеоматериалы по разделам Правил дорожного движения РФ.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программ дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.