

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины (модуля) является: формирование основ знаний по обеспечению безопасности на автомобильном и самоходном транспорте, подготовка к сдаче экзамена по правилам дорожного движения в ГИБДД и получение водительского удостоверения соответствующей категории.

Задачи дисциплины:

- усвоение знаний в области движения автомобиля;
- изучение психологических основ труда водителей;
- овладение правилами дорожного движения;
- изучение причин дорожно-транспортных происшествий;
- ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- транспортное, строительное, сельскохозяйственное, специальное машиностроение;
- эксплуатацию техники;
- среднее профессиональное и высшее образование.

1.2. Объектами профессиональной деятельности являются: автомобили; тракторы; мотоциклы; автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы; наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками; нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам ФТД.В.01.02.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Данная учебная дисциплина не имеет предшествующих дисциплин.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Квалификационный экзамен по профессии рабочего "ТРАКТОРИСТ КАТЕГОРИИ «С»"

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-2

транспортных происшествиях;

- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ПКос-3**

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональные компетенции	ПКос-3 – Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ИД-1 _{ПКос-3} Выполняет механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- Основы управления трактором и безопасность движения. Правила дорожного движения;
- Оказание первой медицинской помощи;
- Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 77,2 кВт и прицепных приспособлений;
- Правила производства работ при погрузке, креплении и разгрузке.
- Оформление приемосдаточных документов на перевозимые грузы.

Уметь:

- Управлять трактором с соблюдением требований безопасности и правил дорожного движения;
- Оказывать первую медицинскую помощь;
- Проводить техническое обслуживание и ремонт тракторов с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 77,2 кВт и прицепных приспособлений;
- Применять правила производства работ при погрузке, креплении и разгрузке;
- Оформлять приемосдаточных документов на перевозимые грузы.

Владеть:

- Способами управления тракторами для производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами с соблюдением правил дорожного движения;
- Приемами оказания первой медицинской помощи;
- Методами выявления и устранения неисправностей в работе трактора;
- Навыками выполнения текущего ремонта и участие во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств;
- Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Правила дорожного движения» составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			семестр 1
Контактная работа – всего		82,6	82,6
в том числе:		-	-
Лекции (Л)		52	52
Практические занятия (Пр)		28	28
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (Лаб)		-	-
Консультации (К)		2,6	2,6
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		61,4	61,4
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа			
Подготовка к практическим занятиям			
Самостоятельное изучение учебного материала		61,4	61,4
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*		
	экзамен (Э)*	36	36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/82,6	144/82,6
	зач. ед.	4	4

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
МОДУЛЬ 1 Правила дорожного движения								
1	1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	2		4	10	Тестирование
2	1	Дорожные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	4	2		4	10	Тестирование
3	1	Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4		4	12	Тестирование
4	1	Особые условия движения. Перевозка людей и грузов.	4	2		4	10	Тестирование
5	1	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	4	2		4	10	Тестирование
6	1	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	4	2		4	10	Тестирование
МОДУЛЬ 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения. Психологические основы безопасного управления транспортным средством								
7	1	Административное право, Уголовное право, Гражданское право	2	1		4	7	Тестирование
8	1	Правовые основы охраны окружающей среды, Закон об ОСАГО	2	1		4	7	Тестирование
9	1	Психологические основы деятельности водителя	2	1		4	7	Тестирование
10	1	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	2	1		4	7	Тестирование
11	1	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	2	1		4	7	Тестирование
МОДУЛЬ 3 Устройство и техническое обслуживание								

12	1	Общее устройство транспортного средства. Общее устройство и работа двигателя. Источники и потребители электроэнергии. Общее устройство и назначение трансмиссии. Кузов и ходовая часть. Тормозная система. Рулевое управление. Системы активной и пассивной безопасности	4	2		4	10	
13	1	Виды и периодичность технического обслуживания. Техника безопасности и охрана окружающей среды. Характерные неисправности и способы их устранения.	4	2		4	10	
МОДУЛЬ 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения								
14	1	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	2	1		2	5	
15	1	Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	2	1		2	5	
16	1	Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. Техника управления транспортным средством	4	2		2	8	
17	1	Действия водителя при управлении транспортным средством. Действия водителя в нестандартных ситуациях.	2	1		2	5	
18	1	Экзамен			2,6	1,4	36	Экзамен
ИТОГО за 1 семестр			52	28	2,6	61,4	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	1	МОДУЛЬ 1 Правила дорожного движения	Практические занятия	7
2.	1	МОДУЛЬ 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения. Психологические основы безопасного управления транспортным средством	Практические занятия	7

3.	8	МОДУЛЬ 3 Устройство и техническое обслуживание	Практические занятия	7
4.	1	МОДУЛЬ 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	Практические занятия	7
ИТОГО за 1 семестр				28
ИТОГО:				28

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ: Не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего часов
1	4	МОДУЛЬ 1 Правила дорожного движения	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	16,4
2	4	МОДУЛЬ 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения. Психологические основы безопасного управления транспортным средством	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	15
3	5	МОДУЛЬ 3 Устройство и техническое обслуживание	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	15
4	5	МОДУЛЬ 4 Основы управления транспортным средством и безопасность движения	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)	15
ИТОГО часов:				61,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
Основная литература			
1.	Учебное пособие	Правила дорожного движения с новыми штрафами по состоянию на 15.08.2023 [Текст] . - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 92 с. : ил. - (Б-ка автомобилиста). - ISBN 978-5-222-26310-5.	15
2.	Учебник	Правила дорожного движения Российской Федерации. – М.: Атберг 98, 2022. – 64 с.: ил.	
3.	Учебное пособие	Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» «D». М.: «Рецепт-Холдинг», 2022 – 176 с.: ил.	1
4.	Учебное пособие	Левшин А. Материалы для проверки знаний по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования [Текст] / Левшин А.Г., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: Росинформагротех, 2008. - 216 с. - ISBN 978-5-7367-0653-2. – вин 210	1
5.	Учебник	Баженов, С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст]: / С.П. Баженов, Б.Н. Казьмин. - 3-е изд., стер. - М: Академия, 2008. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - ISBN 978-5-7695-5588-6 : 445-00.	5
6.	Учебник	Вахламов, В.К. Автомобили: Эксплуатационные свойства [Текст]:/ В.К. Вахламов. - М: Академия, 2005.-240с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1978-9:157-00.	20
7.	Учебное пособие	Ваганов, В.И. Самоучитель безопасной езды [Текст] / В. И. Ваганов, А. А. Пинт. - М : Знание, 1991. - 240 с. - ISBN 5-07-001300-9	2
8.	Учебное пособие	Туревский И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. — 224 с. [электронный ресурс]	Доступ неограничен
9.	Учебное пособие	Шестопалов, К.С. Легковые автомобили [Текст]: учеб. пособие для водителей транспортных средств категории "В" / К. С. Шестопалов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М : ДОСААФ, 1982. - 240 с.	2
Дополнительная литература			
10.	Учебник	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 112 с. [электронный ресурс]	Доступ неограничен

11.	Учебник	Колисниченко Д. Новичок за рулем. Советы психолога, юриста, инструктора. – СПб.: Наука и Техника, 2006. – 368 с., ил. [электронный ресурс]	Доступ неограничен
12.	учебное пособие	Организация и безопасность движения : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.В. Пудовкин, А.Н. Колдашов, А.В. Яценко. – Тамбов Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006. – 96 с. [Электронный ресурс]	Доступ неограничен
13.	учебное пособие	Организация и безопасность движения: Учеб. пособие /И. Н. Пугачёв. – Хабаровск: Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2004. –232 с. [Электронный ресурс]	Доступ неограничен

г) компьютерные обучающие программы и интернет ресурсы:

1. Основы безопасности движения.
2. Корпусов-Долинин А.И. Экзамен в ГИБДД. Учебно-методическое пособие для подготовки к сдаче экзамена в ГИБДД.
3. ПДД. Руководство автомобилиста.
4. ПДД. Подготовка и сдача экзамена 2022.
5. Самоучитель вождения по городу. ПДД 2022. Московские развязки.
6. Мастерство вождения, Более 150 анимационных видеосюжетов.
7. Тренажер вождения и подготовка к экзаменам в ГИБДД. Практическая автошкола.
8. <http://автошколадома.рф/>

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	ООО «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Учебный кабинет №1 (учебный парк) Специализированная мебель и оргсредства Плакаты по правилам дорожного движения. Плакаты по основам безопасности дорожного движения. Плакаты по основам медицинской подготовки. Стенд «Сигналы светофора и регулировщика». Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257 Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows 7 Google Chrome Microsoft Office 2016 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Аудитория 440 - Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Аудитория 117 - Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 35.04.06. Агроинженерия

Составитель

Зав. кафедрой

Технических систем в АПК Клочков Н.А.

Николай Арсеньевич
Клочков

Подписано цифровой подписью:
Николай Арсеньевич Клочков
Дата: 2024.04.04 09:41:33 +03'00'

Заведующий кафедрой

Технических систем в АПК Клочков Н.А.

Николай Арсеньевич
Клочков

Подписано цифровой подписью:
Николай Арсеньевич Клочков
Дата: 2024.04.04 09:41:50 +03'00'