#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Согласовано Деван ракультета механизации А.В. Михеев

«Утверждаю» Декан инженерно-мелиоративного факультета факультего С.Г. Ширяев

«30» июня 2016 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б	1.В.ДВ.05.01 Правила дорож	сного движения			
TTO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	20	(шифр. наименование учебной	дисциплины)			
Направление подго	говки 20.	03.02 Природообустройство				
Поттол поттол		(код, полное наименование направл				
Направленность (и		Машины природообус				
Уровень образован		иное наименование направленности ОПО				
э ровень ооразован	ия	Бакалавриат				
Форма(ы) обучения	(бакалавриат, магистратура) ния Очная					
. 3 3 3 3 33		(очная, очно-заочная, за	очная)			
Факультет		Механизации С	ÞΜ			
		(полное наименование факультет	а, сокращённое)			
Кафедра Машины природообустройства						
(полное, сокращенное наименование кафедры)						
Составлена с учёто						
ваний ФГОС ВО п	о направ-					
лению (ям) подготовки, 20.03.02 Природообустройство и водопользование						
(шифр и наименование направления подготовки)						
утверждённого при	казом		•			
Минобрнауки Росс		06.03.2015 №1	60			
A	-	(дата утверждения ФГОС ВО,				
Разработчик (и)	доцент каф. МП (должность, кафедра)	(tionphet)	Д.В. Сухарев (Ф.И.О.)			
Обсуждена и согла	сована:	^				
Кафедра		протокод № 12 от «	24» мая 2016 г.			
	ленование кафедры)	ipolokosti 12/ of w	24// Max 20101.			
Заведующий кафедр			А.В. Михеев			
		(nonvice)	(Ф.И.О.)			
Заведующая библис	Tavo#	1 - Lite A				
эаведующая ойолис	HEKON	- June	С.В. Чалая			
	123	(подпись)	(Φ.И.O.)			
Учебно-методическа	ия комиссия факультета	протокол № 10 от «3	0» июня 2016 г.			

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО лисшиплине. СООТНЕСЕННЫЕ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ $\mathbf{C}$ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 20.03.02 Природообустройство и водопользование:

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- способностью соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования (ПК-3).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции					
Знать:						
правила дорожного движения и безопасных методов работы транспортных	ОК-9, ПК-3					
средств						
Уметь:						
уверенно действовать в любой сложной обстановке и не допускать до-	ОК-9, ПК-3					
рожно-транспортных роисшествий; оказывать себе и пострадавшим первую						
медицинскую помощь при дорожно – транспортных происшествиях и соблю-						
дать правила при транспортировке пострадавших.						
Навык:						
навыками самостоятельной работы с технической литературой в направ-	ОК-9, ПК-3					
лении будущей профессии; приемами действий при оказании первой медицин-						
ской помощи при дорожно-транспортных происшествиях						
Опыт деятельности:						
Адекватное применение правил дорожного движения на практике .	ОК-9, ПК-3					

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины ли)»образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается в 6 семестре по очной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образователь-

ной программы) формирующие указанные компетенции.

Код	Предшествующие дисциплины (компоненты	Последующие дисциплины, (компоненты
компетенции	ОП), формирующие данную компетенцию	ОП) формирующие данную компетенцию
ОК-9,	Безопасность жизнедеятельности	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии, учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по управлению тракторов, производственная технологическая практика, производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли, производственная преддипломная практика
ПК-3	Метрология, стандартизация и сертификация, машины и оборудование для природообустройства и водопользования, организация и технология работ по природообустройству и водопользованию, эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования, основы взаимозаменяемости и стандартизации, подъемно-транспортные и	Основы теории и расчёта машин и оборудования для природообустройства и водопользования, Технология производства машин, Правила дорожного движения, Основы безопасности на транспорте, Мировое тракторо и автомобилестроение, Механизация фермерских хозяйств, Машины и установки для орошения сельскохозяйственных культур, Дождевальная и по-

погрузочные машины, конструкция базовых машин природообустройства, конструкция машин и оборудования для природообустройства и водопользования, основы теории и расчёта машин и оборудования для природообустройства и водопользования, технология производства машин

ливная техника, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по управлению и испытанию тракторов, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика),

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая) на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты,

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость в часах			
Вил упобной	Очная	форма		
Вид учебной работы		семестр		
	6	Итого		
Аудиторная (контактная) р	абота (всего)	34	34	
в том числе:		34	34	
Лекции				
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)		34	34	
Семинары (С)				
Самостоятельная работа (в	сего)	74	74	
в том числе:	74	74		
Курсовой проект (работа)				
Расчётно-графическая работа	1			
Реферат				
Контрольная работа				
Другие виды самостоятельно	ой работы	70	70	
Подготовка к зачету		4	4	
Подготовка и сдача экзамен	на			
	часов	108	108	
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	3	3	
Формы контроля по дисципл				
- экзамен, зачёт	зачет	зачет		
- курсовой проект (КП), куро чётно - графическая (РГР), трольная работа (Контр.), шт	-	-		

#### 4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Очная форма обучения

4.1.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№	Наименование	честр		ной работы и сть (в часах)		Итогс
п/	раздела (темы) дисциплины	ce	аудиторные	CPC	п	

п				Лаборат. занятия	Практич.занятия	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	
1 Общие положения.	1 Общие положения.				4		8	12
2 Дорожные знаки					8		8	16
3 Дорожная разметка и ее характ	еристики				2		9	11
4 Порядок движения транспорт	ных средств				6		9	15
5 Регулирование дорожного дви	тжения				4		9	13
6 Проезд перекрестков					4		9	13
7 Проезд переходов, маршрут-н					4		9	13
8 Правовая ответственность					2		9	11
Подготовка к итоговому	Подготовка к итоговому зачёт						4	4
контролю экзамен								
BCEI	TO:				34		74	108

- 4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям) не предусмотрено 4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ разде- ла дисци- плины из табл. 4.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий	Трудоем- кость (чэс.)	Формы кон- троля (ТК, ПК)
1	6	<b>Тема:</b> Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров. Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	4	TK1
2	6	Тема: Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Название и место установки каждого знака. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака. Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака	8	TK1
3	6	<b>Тема:</b> Дорожная разметка и ее характеристики Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	TK1
4	6	<b>Тема:</b> Порядок движения транспортных средств. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие	6	TK2

		применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Начало движения, изменение направле-ния движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменениям направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя		
		при наличие полосы разгона. Места, где запрещается разворот. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части.		
5	6	<b>Тема:</b> Регулирование дорожного движения Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.	4	ТК2
6	6	<b>Тема: Регулирование дорожного движения</b> Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев.	4	ТК2
7	6	<b>Тема: Проезд перекрестков.</b> Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направ-ление.	4	ТК3
8	6	Тема: Проезд переходов, маршрут-ных ТС и ж/д переездов. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железно-дорожных переездов. Устройство и особенности рабо-ты современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.	2	ТК3

4.1.4 Лабораторные занятия *не предусмотрено* 

#### 4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов		Формы контроля (ТК, ПК)
1	6	Изучение вопросов раздела	8	ТК1,ПК1
2	6	Изучение вопросов раздела, решение задач по ПДД общегосударственного образца.	8	ТК1,ПК1
3	6	Изучение вопросов раздела, решение индивидуальных задач	9	ТК1,ПК1
4	6	Изучение вопросов раздела решение задач по ПДД	9	ТК2,ПК1
5	6	Изучение вопросов раздела решение задач по ПДД	9	ТК2,ПК1
6	6	Изучение вопросов раздела решение задач по ПДД	9	ТК2,ПК2
7	6	Изучение вопросов раздела решение задач по ПДД	9	ТК3,ПК2
8	6	Изучение вопросов раздела решение задач по ПДД	9	ТК3,ПК2
По,	дгото	вка к итоговому контролю (зачет)	4	ИК

#### 4.2 Заочная форма обучения не предусмотрена

### 4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

		E	Виды занятий		
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр.работа	СРС
OK-9			+	+	+
ПК-3			+	+	+

#### 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

		Практические/	Лаборатор-	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	ные занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Анализ конкретных ситуаций		2		6
Решение ситуационных задач		2		6
Дискуссия		2		6
Итого интерактивных занятий		6		6

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. курс приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ.-Электрон. Дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа : // www/ngma/su
- 2. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (Водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. (23 экз.)
- 3 Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. [электронный ресурс]: электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF, 12.8

- MБ. Систем. требования: IBM PC. WINDOWS 7 / Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком [текст] / А.А. Громаковский, -2-е изд., доп. и испр. М.: ЭКСМО, 2012. 112с. (13 экз.)
- 5. Ананьев С.С. Правила и безопасность дорожного движения [текст]: метод. указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обучения [спец. 190207 "Машины природообустр-ва и защиты окр. среды", 190603 "Сервис транспортных технологич. машин и оборудования"] / С.С. Ананьев, Е.М. Павлюков; Новочерк. Гос. мелиор. акад., каф. Машин природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 8 с. (30 экз)

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Какие документы должен иметь при себе водитель механического транспортного средства и по требованию каких лиц он должен передавать их для проверки?
- 2. Какие предупреждающие знаки повторяются вне населённых пунктов?
- 3. Какая зона действия у знака «Остановка запрещена»?
- 4. Водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
- 5. Какие знаки отменяет знак 3.31 «Конец зоны всех ограничений»?
- 6. Перечислить места, где запрещён разворот.
- 7. Перечислить места, где запрещено движение задним ходом.
- 8. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части.
- 9. Перечислить с какой скоростью должны ехать механические транспортные средства по автомагистралям и дорогам общего пользования?
- 10. Перечислить в чём необходимо убедиться водителю перед совершением обгона.
- 11. Перечислить места, где запрещён обгон.
- 12. Перечислить места, где запрещена стоянка.
- 13. Перечислить места, где запрещена остановка.
- 14. Правила выполнения поворотов и разворотов.
- 15. Перечислить, какие предупреждающие знаки повторяются вне населённого пункта?
- 16. Порядок действия водителя после совершения ДТП.
- 17. Способы парковки. Правила постановки транспортного средства на стоянку.
- 18. Встречный разъезд на подъёмах и спусках.
- 19. Перечислите, водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
- 20. Правила установки аварийного знака.
- 21. Общие правила проезда перекрёстков.
- 22. В каких случаях включается аварийная сигнализация.
- 23. Сигналы светофора.
- 24. Скоростной предел транспортных средств на автомагистралях.
- 25. Сигналы регулировщика.
- 26. Скоростной предел транспортных средств на обычных дорогах.
- 27. Перечислить случаи, когда запрещён въезд на ж/д переезд.
- 28. Что означает термин «Главная дорога»?
- 29. Правила проезда пешеходных переходов.
- 30. Что означает термин «Механическое транспортное средство»?
- 31. Правила проезда остановок маршрутных транспортных средств.
- 32. Из каких элементов состоит дорога?
- 33. Правила перевозки людей.
- 34. Обязанности пешеходов.

- 35. Правила перевозки грузов.
- 36. Обязанности пассажира.
- 37. Правила буксировки механических транспортных средств.
- 38. Что такое «Недостаточная видимость»?
- 39. Правила движения по автомагистрали.
- 40. Что такое «Разрешённая максимальная масса»?
- 41. Правила движения по жилым зонам.
- 42. Что такое «Дорожно-транспортное происшествие»?
- 43. Перечислить неисправности, при которых прекращается эксплуатация транспортного средства.
- 44. Что такое «Перекрёсток»?
- 45. Перечислить виды административных наказаний.
- 46. Что означает требование «Уступить дорогу»?
- 47. Правила проезда нерегулируемых перекрёстков.
- 48. Что такое «Обгон»?
- 49. Правила проезда регулируемых перекрёстков.
- 50. Что означают определения «Остановка» и «Стоянка»?

По дисциплине: Правила дорожного движения:

ТК1, ТК2 ТК3 – Решения задач ПДД

 ${\it B}$  течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов проверки знаний по пройденному теоретическому материалу практичеких занятий.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература:

- 1. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (Водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. (23 экз.)
- 2. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. [электронный ресурс]: электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF, 12.8 МБ. Систем. требования: IBM PC. WINDOWS 7 / Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком [текст] / А.А. Громаковский, -2-е изд., доп. и испр. М.: ЭКСМО, 2012. 112с. (13 экз.)
- 4. Горев А.Э.Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. подготовки бакалавров "Экспл. транспортных средств" и "Экспл. транспортнотехнолог. машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. 4-е изд., перераб. М.: Академия, 2012. 254 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). -15 экз.
- 5. Рябчинский А.И.Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст]: учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2014. 256 с. (Высшее образование. Бакалавриат). 5экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

1 Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортным средством категорий "А" и "В" с комментариями [текст] : с изм. От 20 ноября 2010 г. / Г.Б. Громоковский [и др.] ; коммент. Под общ. ред. В.Н. Кирьянова. – М. : Третий Рим, 2012. – 206 с. (8

экз.)

- 2 Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. 280100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Ю. Г. Сапронов. М.: Академия, 2008. 297 с. (Высшее профессиональное образование). 24экз.
- 3. Правила дорожного движения [Текст]: метод. указ. к вып. контр. раб. для бакалавров заоч. формы обуч. по направ. "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. Н.П. Долматов, С.И. Ананьев. Новочеркасск, 2014. 8 с. 25экз.
- 4. Леликов, О. П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин: конспект лекций по курсу «Детали машин». Электрон.дан. М.: Машиностроение, 2007. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru.-01.08.2016">http://www.biblioclub.ru.-01.08.2016</a>.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем. (обновляется ежегодно)

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http://www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Государственная публичная научно-техническая библиотека	
России	http://www.gpntb.ru
Публичная электронная библиотека	http://www.plib.ru

#### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: //www/ngma/su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: //www/ngma/su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.)] / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015.\_ Режим доступа: //www/ngma/su

# 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины (обновляется ежегодно)

Реквизиты договора	
Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. AO «Софт-	
Лайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. AO «Софт-	
Лайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. AO «Софт-	
Лайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. AO «Софт-	
Лайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. AO «Софт-	
Лайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. AO «Софт-	
Лайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО	

«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)	
Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО	
«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)	
Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014	
г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)	
Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных	
компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357	
AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)	
Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от	
19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»	
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон-	
ным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	
Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ»	
(с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)	
Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с	
19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).	
Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с	
09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).	

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в аудиториях закреплённых за кафедрой Машины природообустройства, в том числе занятия проводятся в аудиториях оснащенных персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях. 223

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

#### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 201<u>8</u> - 201<u>9</u> учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

- 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)
- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017г.) / Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. Режим доступа http://www.ngma.su
- 2. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологиче-

- ских машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (Водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. (23 экз.)
- 3 Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. [электронный ресурс]: электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF, 12.8 МБ. Систем. требования: IBM PC. WINDOWS 7 / Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком [текст] / А.А. Громаковский, -2-е изд., доп. и испр. М.: ЭКСМО, 2012. 112с. (13 экз.)
- 5. Ананьев С.С. Правила и безопасность дорожного движения [текст]: метод. указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обучения [спец. 190207 "Машины природообустр-ва и защиты окр. среды", 190603 "Сервис транспортных технологич. машин и оборудования"] / С.С. Ананьев, Е.М. Павлюков; Новочерк. Гос. мелиор. акад., каф. Машин природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 8 с. (30 экз)

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 51. Какие документы должен иметь при себе водитель механического транспортного средства и по требованию каких лиц он должен передавать их для проверки?
- 52. Какие предупреждающие знаки повторяются вне населённых пунктов?
- 53. Какая зона действия у знака «Остановка запрещена»?
- 54. Водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
- 55. Какие знаки отменяет знак 3.31 «Конец зоны всех ограничений»?
- 56. Перечислить места, где запрещён разворот.
- 57. Перечислить места, где запрещено движение задним ходом.
- 58. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части.
- 59. Перечислить с какой скоростью должны ехать механические транспортные средства по автомагистралям и дорогам общего пользования?
- 60. Перечислить в чём необходимо убедиться водителю перед совершением обгона.
- 61. Перечислить места, где запрещён обгон.
- 62. Перечислить места, где запрещена стоянка.
- 63. Перечислить места, где запрещена остановка.
- 64. Правила выполнения поворотов и разворотов.
- 65. Перечислить, какие предупреждающие знаки повторяются вне населённого пункта?
- 66. Порядок действия водителя после совершения ДТП.
- 67. Способы парковки. Правила постановки транспортного средства на стоянку.
- 68. Встречный разъезд на подъёмах и спусках.
- 69. Перечислите, водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
- 70. Правила установки аварийного знака.
- 71. Общие правила проезда перекрёстков.
- 72. В каких случаях включается аварийная сигнализация.
- 73. Сигналы светофора.
- 74. Скоростной предел транспортных средств на автомагистралях.
- 75. Сигналы регулировщика.
- 76. Скоростной предел транспортных средств на обычных дорогах.
- 77. Перечислить случаи, когда запрещён въезд на ж/д переезд.

- 78. Что означает термин «Главная дорога»?
- 79. Правила проезда пешеходных переходов.
- 80. Что означает термин «Механическое транспортное средство»?
- 81. Правила проезда остановок маршрутных транспортных средств.
- 82. Из каких элементов состоит дорога?
- 83. Правила перевозки людей.
- 84. Обязанности пешеходов.
- 85. Правила перевозки грузов.
- 86. Обязанности пассажира.
- 87. Правила буксировки механических транспортных средств.
- 88. Что такое «Недостаточная видимость»?
- 89. Правила движения по автомагистрали.
- 90. Что такое «Разрешённая максимальная масса»?
- 91. Правила движения по жилым зонам.
- 92. Что такое «Дорожно-транспортное происшествие»?
- 93. Перечислить неисправности, при которых прекращается эксплуатация транспортного средства.
- 94. Что такое «Перекрёсток»?
- 95. Перечислить виды административных наказаний.
- 96. Что означает требование «Уступить дорогу»?
- 97. Правила проезда нерегулируемых перекрёстков.
- 98. Что такое «Обгон»?
- 99. Правила проезда регулируемых перекрёстков.
- 100. Что означают определения «Остановка» и «Стоянка»?

По дисциплине: Правила дорожного движения:

ТК1, ТК2 ТК3 – Решения задач ПДД

**В** течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов проверки знаний по пройденному теоретическому материалу практичеких занятий.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература:

- 1. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (Водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. (23 экз.)
- 2. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. [электронный ресурс]: электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF, 12.8 МБ. Систем. требования: IBM PC. WINDOWS 7 / Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком [текст] / А.А. Громаковский, -2-е изд., доп. и испр. М.: ЭКСМО, 2012. 112с. (13 экз.)
- 4. Горев А.Э.Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. подготовки бакалавров "Экспл. транспортных средств" и "Экспл. транспортно-

- технолог. машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. 4-е изд., перераб. М.: Академия, 2012. 254 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). -15 экз.
- 5. Рябчинский А.И.Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст]: учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2014. 256 с. (Высшее образование. Бакалавриат). 5экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1 Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортным средством категорий "А" и "В" с комментариями [текст] : с изм. От 20 ноября 2010 г. / Г.Б. Громоковский [и др.] ; коммент. Под общ. ред. В.Н. Кирьянова. М. : Третий Рим, 2012. 206 с. (8 экз.)
- 2 Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. 280100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Ю. Г. Сапронов. М.: Академия, 2008. 297 с. (Высшее профессиональное образование). 24экз.
- 3. Правила дорожного движения [Текст]: метод. указ. к вып. контр. раб. для бакалавров заоч. формы обуч. по направ. "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. Н.П. Долматов, С.И. Ананьев. Новочеркасск, 2014. 8 с. 25экз.
- 4. Леликов, О. П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин: конспект лекций по курсу «Детали машин». Электрон.дан. М.: Машиностроение, 2007. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru.-01.08.2018">http://www.biblioclub.ru.-01.08.2018</a>.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем. (обновляется ежегодно)

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http://www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Государственная публичная научно-техническая библиотека	
России	http://www.gpntb.ru
Публичная электронная библиотека	http://www.plib.ru

#### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: //www/ngma/su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.)] / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: //www/ngma/su
- 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины (обновляется ежегодно)

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017
Project Expert 2010 Professional)	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Лицензионные программы для образовательного уч-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от
реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)
AutoCAD Civil 3D и др.)	
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от
	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключитель-
	ных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Ком-
	пания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-
заимствований в учебных и научных работах «Анти-	Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
плагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУШЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в аудиториях закреплённых за кафедрой Машины природообустройства, в том числе занятия проводятся в аудиториях оснащенных персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях. 223

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения одобрены на заседании каф	едры « <u>28</u> » <u>августа</u> 201 <u>7</u> г.
Заведующий кафедрой	Н.П. Долматов
(подиясь)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30» августа	201 <u>7</u> r.
Декан факультета	С.И. Ревяко
(подпись)	(Ф.И.О.)

#### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от «30» августа 2017г.) / Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. Режим доступа <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (Водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. (23 экз.)
- 3 Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. [электронный ресурс]: электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF, 12.8 МБ. Систем. требования: IBM PC. WINDOWS 7 / Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком [текст] / А.А. Громаковский, -2-е изд., доп. и испр. М. : ЭКСМО, 2012. 112с. (13 экз.)
- 5. Ананьев С.С. Правила и безопасность дорожного движения [текст] : метод. указ. к вып. контр. работы для студ. заоч. формы обучения [спец. 190207 "Машины природообустр-ва и защиты окр. среды", 190603 "Сервис транспортных технологич. машин и оборудования"] / С.С. Ананьев, Е.М. Павлюков ; Новочерк. Гос. мелиор. акад., каф. Машин природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 8 с. (30 экз)

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Какие документы должен иметь при себе водитель механического транспортного средства и по требованию каких лиц он должен передавать их для проверки?
- 2. Какие предупреждающие знаки повторяются вне населённых пунктов?
- 3. Какая зона действия у знака «Остановка запрещена»?
- 4. Водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
- 5. Какие знаки отменяет знак 3.31 «Конец зоны всех ограничений»?
- 6. Перечислить места, где запрещён разворот.
- 7. Перечислить места, где запрещено движение задним ходом.
- 8. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части.
- 9. Перечислить с какой скоростью должны ехать механические транспортные средства по автомагистралям и дорогам общего пользования?
- 10. Перечислить в чём необходимо убедиться водителю перед совершением обгона.
- 11. Перечислить места, где запрещён обгон.
- 12. Перечислить места, где запрещена стоянка.
- 13. Перечислить места, где запрещена остановка.
- 14. Правила выполнения поворотов и разворотов.
- 15. Перечислить, какие предупреждающие знаки повторяются вне населённого пункта?

- 16. Порядок действия водителя после совершения ДТП.
- 17. Способы парковки. Правила постановки транспортного средства на стоянку.
- 18. Встречный разъезд на подъёмах и спусках.
- 19. Перечислите, водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
- 20. Правила установки аварийного знака.
- 21. Общие правила проезда перекрёстков.
- 22. В каких случаях включается аварийная сигнализация.
- 23. Сигналы светофора.
- 24. Скоростной предел транспортных средств на автомагистралях.
- 25. Сигналы регулировщика.
- 26. Скоростной предел транспортных средств на обычных дорогах.
- 27. Перечислить случаи, когда запрещён въезд на ж/д переезд.
- 28. Что означает термин «Главная дорога»?
- 29. Правила проезда пешеходных переходов.
- 30. Что означает термин «Механическое транспортное средство»?
- 31. Правила проезда остановок маршрутных транспортных средств.
- 32. Из каких элементов состоит дорога?
- 33. Правила перевозки людей.
- 34. Обязанности пешеходов.
- 35. Правила перевозки грузов.
- 36. Обязанности пассажира.
- 37. Правила буксировки механических транспортных средств.
- 38. Что такое «Нелостаточная видимость»?
- 39. Правила движения по автомагистрали.
- 40. Что такое «Разрешённая максимальная масса»?
- 41. Правила движения по жилым зонам.
- 42. Что такое «Дорожно-транспортное происшествие»?
- 43. Перечислить неисправности, при которых прекращается эксплуатация транспортного средства.
- 44. Что такое «Перекрёсток»?
- 45. Перечислить виды административных наказаний.
- 46. Что означает требование «Уступить дорогу»?
- 47. Правила проезда нерегулируемых перекрёстков.
- 48. Что такое «Обгон»?
- 49. Правила проезда регулируемых перекрёстков.
- 50. Что означают определения «Остановка» и «Стоянка»?

#### *По дисциплине:* Правила дорожного движения:

#### ТК1, ТК2 ТК3 – Решения задач ПДД

 ${\it B}$  течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов проверки знаний по пройденному теоретическому материалу практичеких занятий.

#### Итоговый контроль (ИК) – зачет.

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература:

- 1. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (Водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. (23 экз.)
- 2. Беднарский, В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин [текст]: курс лекций для студ. оч. и заоч. Форм обучения спец. 190603.65 "Сервис транспортных и технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / В.В. Беднарский; Новочерк. гос. мелиор. акад. [электронный ресурс]: электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF, 12.8 МБ. Систем. требования: IBM PC. WINDOWS 7 / Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Громаковский, А.А. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком [текст] / А.А. Громаковский, -2-е изд., доп. и испр. М. : ЭКСМО, 2012. 112с. (13 экз.)
- 4. Горев А.Э.Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. подготовки бакалавров "Экспл. транспортных средств" и "Экспл. транспортнотехнолог. машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. 4-е изд., перераб. М.: Академия, 2012. 254 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). -15 экз.
- 5. Рябчинский А.И.Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст]: учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2014. 256 с. (Высшее образование. Бакалавриат). 5экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1 Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортным средством категорий "А" и "В" с комментариями [текст] : с изм. От 20 ноября 2010 г. / Г.Б. Громоковский [и др.] ; коммент. Под общ. ред. В.Н. Кирьянова. М. : Третий Рим, 2012. 206 с. (8 экз.)
- 2 Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса [Текст]: учеб. пособие для вузов по направл. 280100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Ю. Г. Сапронов. М.: Академия, 2008. 297 с. (Высшее профессиональное образование). 24экз.
- 3. Правила дорожного движения [Текст]: метод. указ. к вып. контр. раб. для бакалавров заоч. формы обуч. по направ. "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. машин природообустр-ва; сост. Н.П. Долматов, С.И. Ананьев. Новочеркасск, 2014. 8 с. 25экз.
- 4. Леликов, О. П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин: конспект лекций по курсу «Детали машин». Электрон.дан. М.: Машиностроение, 2007. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. -01.08.2018.

## 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем. (обновляется ежегодно)

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http://www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Государственная публичная научно-техническая библиотека	
России	http://www.gpntb.ru
Публичная электронная библиотека	http://www.plib.ru

#### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-

ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>

- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: //www/ngma/su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.)] / Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: //www/ngma/su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины (обновляется ежегодно)

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017
Project Expert 2010 Professional)	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Лицензионные программы для образовательного уч-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от
реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)
AutoCAD Civil 3D и др.)	
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от
	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань»
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключитель-
	ных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Ком-
	пания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-
заимствований в учебных и научных работах «Анти-	Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
плагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	

#### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в аудиториях закреплённых за кафедрой Машины природообустройства, в том числе занятия проводятся в аудиториях оснащенных персональными компьютерами со специальными программными средствами и выходом в сеть Интернет.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях. 223

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения од	добрены на заседани	и кафедры « <u>28</u> »	<u>августа</u> 201 <u>8</u> г.
Заведующий кафедрой	a		Н.П. Долматов
	(подпись)		(Ф.И.О.)
BUSCAUULIS VOMAUSUUS VIDAN	NET 210: 428 N 28 PT	2018 r	