

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

Согласовано
Декан факультета механизации
А.В. Михеев
«30» июня 2016 г.

«Утверждаю»
Декан инженерно-мелиоративного
факультета
С.Г. Ширяев
«30» июня 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Б1.В.ДВ.05.01 Правила дорожного движения

(шифр, наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование

(код, полное наименование направления подготовки)

Направленность (и)

Машины природообустройства

(полное наименование направленности ОПОП направления подготовки)

Уровень образования

Бакалавриат

(бакалавриат, магистратура)

Форма(ы) обучения

Очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Факультет

Механизации ФМ

(полное наименование факультета, сокращённое)

Кафедра

Машины природообустройства

(полное, сокращённое наименование кафедры)

Составлена с учётом требо-
ваний ФГОС ВО по направ-
лению(ям) подготовки,

20.03.02 Природообустройство и водопользование

(шифр и наименование направления подготовки)

утверждённого приказом
Минобрнауки России

06.03.2015 №160

(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и)

доцент каф. МП
(должность, кафедра)

(подпись)

Д.В. Сухарев
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:

Кафедра

(сокращённое наименование кафедры)

протокол № 12 от «24» мая 2016 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

А.В. Михеев
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой

(подпись)

С.В. Чалая
(Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 10 от «30» июня 2016 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ 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 средств	ОК-9, ПК-3
Уметь:	
уверенно действовать в любой сложной обстановке и не допускать дорожно-транспортных происшествий; оказывать себе и пострадавшим первую медицинскую помощь при дорожно – транспортных происшествиях и соблюдать правила при транспортировке пострадавших.	ОК-9, ПК-3
Навык:	
навыками самостоятельной работы с технической литературой в направлении будущей профессии; приемами действий при оказании первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях	ОК-9, ПК-3
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 (модули)» 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 образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты 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

Вид учебной работы		Трудоемкость в часах	
		Очная форма	
		<i>семестр</i>	
		6	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:		34	34
Лекции			
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		34	34
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего) в том числе:		74	74
Курсовой проект (работа)			
Расчётно-графическая работа			
Реферат			
Контрольная работа			
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		70	70
Подготовка к зачету		4	4
Подготовка и сдача экзамена			
Общая трудоёмкость	часов	108	108
	ЗЕТ	3	3
Формы контроля по дисциплине:			
- экзамен, зачёт		зачет	зачет
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)			Итого
			аудиторные	СРС	Э	

п			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
1	Общие положения.				4		8		12
2	Дорожные знаки				8		8		16
3	Дорожная разметка и ее характеристики				2		9		11
4	Порядок движения транспортных средств				6		9		15
5	Регулирование дорожного движения				4		9		13
6	Проезд перекрестков				4		9		13
7	Проезд переходов, маршрут-ных ТС и ж/д переездов				4		9		13
8	Правовая ответственность				2		9		11
Подготовка к итоговому контролю		зачёт					4		4
		экзамен							
ВСЕГО:					34		74		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям) не предусмотрено

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий	Грудом-кость (час)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	6	Тема: 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	ТК1
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	ТК1
3	6	Тема: 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	ТК1
4	6	Тема: Порядок движения транспортных средств. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие	6	ТК2

		применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Начало движения, изменение направления 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 наличии полосы разгона. Места, где запрещается разворот. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части.		
5	6	Тема: 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	Тема: Регулирование дорожного движения 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	Тема: Проезд перекрестков. 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 направление.	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 работы 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	Трудоемкость (час.)	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
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			4	ИК

4.2 Заочная форма обучения не предусмотрена

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

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
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, учебно-методические внутривузовские издания)

1. 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

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 ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 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

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов проверки знаний по пройденному теоретическому материалу практических 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. 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. Громаковский [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>. -01.08.2016.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения 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

8.4 Методические 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: <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: <http://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: <http://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 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № 58544/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО

	«СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.)	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	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 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, учебно-методические 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 ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 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 практических 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). - 5 экз.

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). - 24 экз.
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. - 25 экз.
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 освоения 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

8.4 Методические 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: <http://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: <http://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 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/ПНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/ПНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)
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 доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагият» (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).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» августа 2017г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.П. Долматов

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «30» августа 2017г.

Декан факультета

(подпись)

С.И. Ревяко

(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, учебно-методические 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 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 ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 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 подъемах и спусках.
19. Перечислите, водители каких транспортных средств отступают от действия знака «Движение запрещено»?
20. Правила установки аварийного знака.
21. Общие правила проезда перекрестков.
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 «Перекресток»?
45. Перечислить виды административных наказаний.
46. Что означает требование «Уступить дорогу»?
47. Правила проезда нерегулируемых перекрестков.
48. Что такое «Обгон»?
49. Правила проезда регулируемых перекрестков.
50. 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 практических 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: <http://www.biblioclub.ru>. -01.08.2018.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения 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

8.4 Методические 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: <http://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: <http://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 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагат» (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).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.П. Долматов
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждают: «28» августа 2018 г.