# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВІ	<b>ЗРЖДА</b>	Ю
Декан факу.	льтета	ИМФ
А.В. Федор	ян	
" "	203	24 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.02 Производственно-техническая инфраструктура

и основы проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту

сельскохозяйственной техники

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Кваграфлекановать (и) Механаврация гидромелиоративных работ

Форма обучения очная

 Факультет
 Факультет механизации

 Учебный план
 2022 35.03.11meh.plx

Кафедра Узунуны приподойбустройства

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доцент, Коломыца

Владимир Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства

Заведующий кафедрой Долматов Николай Петрович

Дата утверждения плана уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10 УП: 2022 35.03.11meh.plx cтр. 2

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 30

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)		Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	30	30	30	30
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

#### Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	8	семестр
Экзамен	8	семестр

TI: 2022 35.03.11meh.plx crp. 3

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Освоение всех компетенций предусмотренных учебным планом при изучении дисциплины "Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники"

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.В									
3.1	Требования к предварі	Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
3.1.1	Технологическое оборуд	ование для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники									
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	(исциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
3.2.1	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты									
3.2.2	Производственная практ	гика - научно-исследовательская работа (НИР)									
3.2.3	Производственная предд	ципломная эксплуатационная практика									
3.2.4	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники										
3.2.5	Эксплуатация и ремонт	машин и механизмов, оборудования для гидромелиорации									

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПК-6: Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

- ПК-6.1 : Собирает исходные материалы для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- ПК-6.10: Умеет определять количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- ПК-6.11: Умеет выбирать специальное оборудование и инструменты для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники из представленных на рынке
- ПК-6.12 : Знает методы, формы и способы организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- ПК-6.13 : Знает содержание и порядок разработки технологических карт на техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
- ПК-6.14 : Знает современный рынок специального оборудования и инструментов для ремонта и технического обслуживания
- ПК-6.15: Знает нормы времени на операции в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, требования к квалификации исполнителей, необходимой для выполнения работ
- ПК-6.16: Знает характеристики специального оборудования и инструментов, используемых при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
- ПК-6.2 : Разрабатывает годовые планы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации
- ПК-6.3 : Разрабатывает технологические карты на различные виды технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- ПК-6.4: Оснащает рабочие места по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- ПК-6.5: Умеет рассчитывать на период плановое число мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации
- ПК-6.6: Умеет распределять операции по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения
- ПК-6.7: Умеет рассчитывать суммарную трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- ПК-6.8 : Умеет определять численность работников для выполнения технического обслуживания и ремонта исходя из их общей трудоемкости
- ПК-6.9 : Умеет определять при разработке технологических карт перечень и последовательность операций, технологические условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

УП: 2022\_35.03.11meh.plx cтр. 4

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Індикаторы Литература Интеракт. Приме					
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Основные направления и формы организации технического сервиса в РФ.	Курс								
1.1	Виды и режимы технического обслуживания машин согласно планово-предупредительной системы в РФ. /Лек/	8	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1 ТК1 ИК			
1.2	Анализ эффективности использования машиннотракторного парка. /Пр/	8	6	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1 ТК1 ИК			
1.3	Изучение теоретического материала лекции. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР. /Ср/	8	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1 ТК1 ИК			
	Раздел 2. Организация технического обслуживания машин при сервисном сопровождении.									
2.1	Техническая готовность машин и мероприятия по ее поддержанию. Методы и способы ремонта транспортных и технологических машин. Формы организации труда на предприятиях технического сервиса. /Лек/	8	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1 ТК1 ИК			
2.2	Определение сроков проведения ТО техники. Расчет объемов работ производственнотехнической базы сервиса. /Пр/	8	8	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1 ТК1 ИК			

УП: 2022\_35.03.11meh.plx cтр. 5

2.3	Изучение теоретического материала лекции. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР. /Ср/	8	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1 ТК1 ИК
	Раздел 3. Совершенствование ремонтно-обслуживающей базы предприятия.						
3.1	Приоритеты развития технического сервиса согласно принятой концепции. Основные направления развития машиностроения в сельском хозяйстве. Планирование загрузки ремонтнообслуживающей базы. /Лек/	8	3	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2 ТК2 ИК
3.2	Структуры и системы материально-технического обеспечения предприятий сервиса. /Пр/	8	11	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2 ТК2 ИК
3.3	Изучение теоретического материала лекции. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР. /Ср/	8	7	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2 ТК2 ИК
	Раздел 4. Технические и экономические аспекты дилерской службы.						
4.1	Дилерская система технического сервиса. Организационные схемы дилерской службы. Структура дилерской системы в АПК /Лек/	8	3	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2 ТК2 ИК

TI: 2022 35.03.11meh.plx ctp. 6

4.2	Особенности фирменного обслуживания и лизинг. /Пр/	8	3	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2 ТК2 ИК
4.3	Изучение теоретического материала лекции. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение РГР. /Ср/	8	15	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2 ТК2 ИК
5.1	Раздел 5. Итоговый контроль Проверка знаний изученного материала /Экзамен/	8	36	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК- 6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК- 6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК- 6.11 ПК-6.12 ПК-6.13 ПК- 6.14 ПК-6.15 ПК-6.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Теоретические основы эксплуатации машин.
- 2. Техническая готовность машинно-тракторного парка и мероприятия по ее поддержанию.
- 3. Организация технического обслуживания машин.
- 4. Планово-предупредительная система ППС.
- 5. Виды обслуживающих воздействий. Периодичность. ТО техники при хранении.
- 6. Мероприятия по поддержанию машин за рубежом.
- 7. Диагностирование машин.
- 8. Схема технологического процесса обслуживания автомобилей в АТП.
- 9. Стационарное оборудование для ТО автомобилей.
- 10. Основы диагностирования тракторов. Методы диагностирования.
- 11. Характеристика передвижных диагностических средств. Типы постов технической диаг-ностики.
- 12. Структура межремонтного цикла машин.
- 13. Планирование ТО машин в организациях по эксплуатации техники.
- 14. Разработка месячного плана-графика ТО машин.
- 15. Периодичность ТО для тракторов в кг израсходованного топлива.
- 16. Трудоемкость ТО тракторов и продолжительность ТО.
- 17. Способы определения потребности в технических обслуживаниях.
- 18. Годовой план-график ТО. Назначение.
- 19. Технология технического обслуживания машин.
- 20. Значение и содержание операционно-технологических карт ТО.
- 21. Станции технического обслуживания.
- 22. Предприятия технического сервиса машин, различия уровней. Центры фирменного уровня.
- 23. Планирование ТО машин для фермерских хозяйств.
- 24. Графический способ определения количества ТО по расходу топлива.
- 25. Аналитический способ определения ТО.
- 26. Контроль и учет ТО в эксплуатационных организациях.
- 27. Техническое обслуживание механизмов и систем двигателей.
- 28. Методы и процессы диагностирования двигателей. Общая характеристика работ.

TI: 2022 35.03.11meh.plx crp. 7

- 29. Подъемно-осмотровое оборудование. Безопасные приемы труда.
- 30. Подъемно-транспортное оборудование. Техническое обслуживание системы охлаждения двигателей.
- 31. Техническое обслуживание системы смазки.
- 32. Сезонное техническое обслуживание.
- 33. Техническое обслуживание системы питания дизельных и карбюраторных двигателей.
- 34. Техническое обслуживание трансмиссии и ходовой части.
- 35. Техническое обслуживание электрооборудования транспортных машин.
- 36. Охрана окружающей среды от вредных воздействий при эксплуатации машин.
- 37. Документация по учету ТО машин. Операционно-технологические карты ТО.
- 38. Операции, выполняемые при ежесменном техническом обслуживании и при ТО-1
- 39. Материально-техническое обеспечение пунктов ТО.
- 40. Перечень операций, выполняемых с помощью передвижных механизированных агрегатов для технических обслуживаний.
- 41. Техническая характеристика механизированных заправочных агрегатов.
- 42. Посты технической диагностики. Приборы и оборудование постов.
- 43. Посты слесарных и смазочно-заправочных работ.
- 44. Экономическая эффективность средств и форм ТО.
- 45. Оплата труда рабочих при выполнении ТО при ЦТО.
- 46. Методика расчета для определения даты проведения ТО-1 при составлении месячного плана-графика.
- 47. Назначение технического обслуживания. Контроль технического состояния системы ох-лаждения.
- 48. Диагностирование механизмов двигателя. Приборы для проверки технического состоя-ния двигателя.
- 49. Бригадные и агрегатно-участковые методы технического обслуживания.
- 50. Оборудование, применяемое для обслуживания автомобилей.
- 51. Схемы осмотровых канав.
- 52. Разновидности подъемников.
- 53. Передвижные мастерские технического обслуживания.
- 54. Техническое обслуживание системы газораспределительного механизма.
- 55. Техническое обслуживание электрооборудования машин.
- 56. Субъективные и объективные методы диагностирования машин.
- 57. Виды предприятий технического сервиса.
- 58. Формы организации труда на предприятиях технического сервиса.
- 59. Маркетинг и технический сервис.
- 60. Особенности фирменного обслуживания машин и лизинг.
- 61. Общие положения о предприятиях технического сервиса.
- 62. Сертификация услуг по техническому обслуживанию, методы сертификации.
- 63. Требования к предприятиям технического сервиса.
- 64. Аттестация и сертификация предприятий технического сервиса.
- 65. Организационная схема дилерской службы.
- 66. Структурная схема дилерской службы в АПК.
- 67. Очистка объектов ремонта.
- 68. Моечные установки.
- 69. Приемка машин в ремонт.
- 70. Контроль качества очистки деталей.
- 71. Разборка машин и агрегатов.
- 72. Оборудование для разборочных работ.
- 73. Комплектование деталей.
- 74. Балансировка деталей машин при ремонте.
- 75. Сертификация услуг по ТО и ремонту сельскохозяйственной техники.

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"
Задание
для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники "
Студенту
Исходные данные:

	Pin					
1. Район ра	 сположен	ния первич	ной строи	гельной	организации	Псков
1		ть рабочей				(40 часов)
		нности раб		ины КС		1,3
4. Коэффициент вн						_
5. Коэффициент см						
6. Состав машинног						Ю.
7. Индивидуальное		1	1	1		
•						
Canalisana a vanara v						
Графическая часть і		moduum TC	) 11 D MOTITI	**		
Первый лист Годов				н.		
Второй лист План Третий лист	схема не	фтесклада.				
Дата выдачи задани	ıπ					
Срок защиты проек						
Руководитель проек						
Задание принял к и		AIO.				
задание принял к и	СПОЛНСНИ	лю				
Приложение к задан	нию					
Студента						
•						
Наименование и ма	рка маш	ИН	Кол-во			
машин Наработк	а машин	на 1.01	Кол-во			
перебазировок за го	од	Продолж	кительнос	ть одноі	й перебазирог	вки, ч
1 2	3	4	5			
Экскаваторы:						
Volvo EC210 LC	5	31000	8	6		
Volvo 205 LC	3	11900	8	6		
DAEWOO DX225L	CA	4	24100	8	6	
Hitachi ZX 200	6	26100	8	6		
Бульдозеры:						
KOMATSU D85ESS		3	28100	5	9	
ЧетраТ-15.01М	5	11200	5	9		
Caterpillar 6N LGP	6	13000	5	9		
Caterpillar 641B	6	19100	5	9		
Скреперы:						
Д3-33 2	0	8	7			
Komatsu WS23S-1	2	13200	8	7		
Shantui CTY13	5	38100	8	7		
MoA3-60148	2	11000	8	7		
Грейдеры:						
ΓC-25.09						
7 12800	-	-				
Caterpillar 12G	6	12100	-	-		

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6

10

10

10

10

16100

6

6

6

6

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

10

Кафедра "Машины природообустройства"

11000

12100

11400

28100

#### Задание

Тракторы:

MT3-82 6

BT-100H 2

T-150K 2

K-701

Прочие:

Агромаш 90ТГ

3

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

Студенту

УП: 2022 35.03.11meh.plx cтj

1,1

#### Исходные данные:

- 1. Район расположения первичной строительной организации Санкт-Петербург
- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов)
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ
- 4. Коэффициент внутрисменного использования машины КВ \_\_\_\_0,75\_
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 0,9
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

#### Приложение к заданию

Студента

Состав машинного парка и его характеристика

Наименование и марка машин Кол-во машин Наработка машин на 1.01 Кол-во перебазировок за год Продолжительность одно

	r					
перебазир	овок за го	Д	Продолжи	ительность	одной	перебазировки, ч
Экскавато						
Hitachi M	A 125-2	3	0	5	7	
Caterpillar	205 LC	2	11000	5	7	
Кировец І	PP220W	2	12000	5	7	
Эксмаш Е	E170W	4	11200	5	7	
JCB 5CX	4	21400	5	7		
Бульдозер	ы:					
Komatsu I	O 85PX-15		-	-	-	-
JohnDeere	950J	2	12400	8	8	
Caterpillar	6N LGP	4	12000	8	8	
KOMATS	U D85ESS	-2A	5	13200	8	8
Скреперы	:					
Caterpillar	613C					
3	13800	7	9			
Caterpillar	621S	4	11000	7	9	
Caterpillar	631G					
8	14000	7	9			
Caterpillar	641B	5	13600	7	9	
Грейдеры	:					
Д3-98	5	12800	-	-		
Volvo G80	)	2	1900	-	-	
Тракторы						
ДТ-75М	5	11000	6	10		
MT3-82	6	11200	6	10		
T-130	3	11600	6	10		
l —						

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

10

10

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

11800

12000

6

#### Задание

T-150K

Прочие:

K-701

2

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

511. 2022_55.05.11IIIcii.	hiv									Cib
"Организация и тех	нология т	ехническо	го обслуж	ивания и	ремонта с	ельскохоз	яйст-венноі	й техники "		
Студенту										
Исходные данные:										
	сположен	ия первич	ной строи	тельной	организац	ии Ми	інск			
	ительнос	ть рабочей	недели		5 дне	й ( <del>40 ч</del> асо	ов)			
		нности раб								
4. Коэффициент вн										
5. Коэффициент см						0,9				
6. Состав машинног		его характ	геристика:	прилага	ется к зада	нию.				
7. Индивидуальное										
Графическая часть п Первый лист Схема		ного плон	,							
Второй лист Органі				пта						
Третий лист	поши	0 10/11/0/101	11 100111111 1111	PIG						
Дата выдачи задані	ия									
Срок защиты проен										
Руководитель проег										
Задание принял к и	исполнени	<b>ИЮ</b>								
Приложение к задаг Студента	нию									
Состав машинного	парка и еі	ro vanakter	мстика							
Наименование и ма			истика Кол-во							
		на 1.01.20		Кол-в	80					
перебазировок за го					й перебази <sub>]</sub>	ровки, ч				
Экскаваторы:		•				•				
	1	0	6	8						
	1	11000	6	8						
Эксмаш E170W	1	12000	6	8						
Кировец PP220W	1	11200	6	8						
JCB 5CX 2	21400	6	8							
Бульдозеры: JohnDeere 950J	2	13200	6	7						
Komatsu D 85PX-15	2	13200	12000	6	7					
6-10M 1	13200	6	7	U	/					
Скреперы:	13200	O	,							
Caterpillar 613B	5	13800	8	7						
Komatsu										
WS23S-1 2	11000	8	7							
Shantui CTY13	5	14000	8	7						
MoA3-60148	3	13600	8	7						
Грейдеры:	1	12000								
Volvo G80 Д3-98 2	1 1900	12800	_	=						
Д3-98 2 Тракторы:	1900	-	-							
Т-150-05-09-25	1	11000	7	9						
MT3-82.1 2	11200	7	9	,						
NewHolland T8040		11600	7	9						
Агромаш 90ТГ	1	11800	7	9						
K-744P 1	12000	7	9							
министерство										
федеральное госуда аграрный университ		е бюджетн	юе образоі	вательно	е учрежде	ние высше	его образова	ания «Донс	кой государст	венный
Новочеркасский ин:		мепиорати	виый инст	итут има	ы д к к	Ontvuora	- филиал ф	еле <b>п</b> апьного	о госупа <del>р</del> стве	нного
бюджетного образо	вательног	по учрежде	ния высш	ттут име его образ	зования «Д	оргунова (онской го	сударствен	едорального ный аграрн	ый университ	тет»
Кафедра "Машины	природос	обустройст	ва"							
Задание										
для выполнения рас	счетно-гр:	афической	работы по	диснип	лине					
"Организация и тех						ельскохоз	яйст-венноі	й техники "		
Студенту										

Исходные данные:

Район расположения первичной строительной организации Санкт-Петербург 1.

12800

12200

6

6

6

6

10

6

10

10

Продолжительность рабочей недели 2.

5 дней (40 часов)

- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ
- 1,1 0,75
- 4. Коэффициент внутрисменного использования машины КВ
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 0,9
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

#### Наименование и

марка машин Кол-во

машин	Наработка	а машин н	a 1.01	Кол-во			
перебазир	овок за го	Д	Продолжи	ительность	одной	перебазировк	и, ч
1	2	3	4	5			
Экскавато	ры	JCB JS 22	20	7	13200	5	8
	JCB JS 16	0 LC	5	12400	5	8	
	Твэкс ЕК-	-14	4	12000	5	8	
	Komatsu I	PC400-7	6	13200	5	8	
	JCB 4CX	2	13800	5	8		
Бульдозер	Ы	D 85PX-1	5	2	11000	7	7
	Caterpillar	D 7G	3	11000	7	7	
	BT-100H	7	12000	7	7		
	Komatsu						
D 63E-12	2	11200	7	7			
Скреперы		Caterpillar	· 613B	4	12400	8	7
	Komatsu V	WS23S-1	2	11000	8	7	
	MoA3-601	.48	4	12000	8	7	
Грейдеры:	:	ΓC 14.02	5	11200	-	=	
	ЛЗ-98	3	12400	_	_		

Приложение к зданию

MT3-82.1 8

K-9360 4

T-710K

Агромаш 90ТГ

Студента

Тракторы:

Состав машинного парка и его характеристика

5

BT-100H 4

12600

11200

1800

2

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

10

10

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

#### Задание

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники"

#### Студенту

#### Исходные данные:

- Район расположения первичной строительной организации \_\_ Казань\_
- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов) 1,25
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ
- 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 0,88
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ \_\_\_
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

Наименование и марка машин

Приложение к заданию

Студента

Состав машинного парка и его характеристика

Ш								
	машин	Наработка	а машин на	a 1.01	Кол-во			
	перебази-ј	ровок за го	ОД	Продолжи	тельность	одной	перебазировки,	Ч
	Экскавато	ры:						
	HITACHI	2801c	4	12000	8	8		
	JCB JS 33	0	2	11200	8	8		
	CAT 320L		7	12400	8	8		
	ЭО-2626 І	5A3.3	6	11600	8	8		
	NewHollar	nd B90B	5	11000	8	8		
	Бульдозер	ы:						
	Komatsu I	0 85PX-15		4	11200	7	7	
	TM-10.111	ГСТ	3	11400	7	7		
	К-710С-Д	К52	2	12800	7	7		
	ВТГ-90А-	XC4	2	1900	7	7		
	Скреперы	:						
	Caterpillar	615	3	0	6	7		
	Caterpillar	657E	4	11200	6	7		
	John Deer	e 862B	5	13200	6	7		
	Caterpillar	627F	6	12400	6	7		
	Грейдеры:	:						
	ДЗ-122	4	12000	-	-			
	Д3-98А	3	11000	-	-			
	Тракторы:							
	ДТ-75М	4	11200	5	7			
	MT3-82	5	11400	5	7			
	T-130	_	12800	5	7			
	K-701	2	11900	5	7			

Кол-во

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

Задание

1,4

#### для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

#### Студенту

#### Исходные данные:

Район расположения первичной строительной организации Санкт-Петербург

- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов)
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ
- 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 0,75
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 0,9
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

### Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания Срок защиты проекта Руководитель проекта Задание принял к исполнению Приложение к заданию

Студента

Наименование и	марка маши	ИН	Кол-во			
	тка ма-шин		Кол-во			
переба-зировок за			жительнос	гь одной	перебазиров	зки, ч
Экскаваторы:		1				
Caterpillar 205 LC	C 1	18100	5	7		
Hitachi MA 125-2		0	5	7		
Эксмаш E170W	2	21200	5	7		
Кировец PP220W	1	12400	5	7		
JCB 5CX 2	21600	5	7			
Бульдозеры:						
JohnDeere 950J	2	13000	8	8		
Komatsu D 85PX-	-15	4	12000	8	8	
Б-10М 5	1600	8				
Скреперы:						
Caterpillar 641B	3	16100	7	9		
Caterpillar 631G	4	28100	7	9		
Caterpillar 621S	8	31000	7	9		
Caterpillar 613C	5	24100	7	9		
Грейдеры:						
Volvo G80	5	14100	-	-		
Д3-98 2	21800	-	-			
Тракторы:						
T-150-05-09-25	5	9100	6	10		
MT3-82.1 6	11000	6	10			
NewHolland T804	0 3	12100	6	10		
Агромаш 90ТГ						
(BT-90) 2	21000	6	10			
K-744P 5	31100	6	10			
Прочие:						

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

#### Задание

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

#### Студенту

#### Исходные данные:

- 1. Район расположения первичной строительной организации\_Волгоград\_
- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов)
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,5
- 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 0,81
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 1,1

- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

# Приложение к заданию

Студента

T-710K

Состав машинного парка и его характеристика

11900

Состав ма	шинного п	іарка и его	характери	стика		
Наименов	ание и мај	рка машин		Кол-во		
машин	Наработка	а машин н	a 1.01	Кол-во		
перебазир	овок за го	Д	Продолжи	ительность	одной пер	ребазировки, ч
1	2	3	4	5	-	•
Экскавато	ры:					
JCB JS 22	20	3	21000	7	9	
JCB JS 16	0 LC	3	11000	7	9	
Твэкс ЕК-	-14	3	11200	7	9	
Komatsu I	PC400-7	7	11900	7	9	
JCB 4CX	5	12400	7	9		
Бульдозер	ы:					
	O 85PX-15		3	21600	6	6
Caterpillar	D 7G	3	28100	6	6	
BT-100H	3	12100	6	6		
Komatsu I	O 63E-12	7	31000	6	6	
Скреперы	:					
Caterpillar	613B	5	31000	7	8	
Komatsu V	WS23S-1	3	19100	7	8	
MoA3-601	148	6	0	7	8	
Грейдеры	:					
ΓC 14.02	2	19100	-	-		
Д3-98	4	24100	-	-		
Тракторы						
BT-100H	5	21600	5	9		
MT3-82.1	6	12800	5	9		
Агромаш	90ТГ	4	12100	5	9	
К-9360	4	13000	5	9		

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

УП: 2022 35.03.11meh.plx cтp. 15

#### Кафедра "Машины природообустройства" Задание для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники " Студенту Исходные данные: Район расположения первичной строительной организации Кемерово 1. 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов) 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,1 0,91 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 1,3 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию. 7. Индивидуальное задание Графическая часть проекта: Первый лист Схема генерального плана Второй лист Организационно-технологическая карта Третий лист Дата выдачи задания Срок защиты проекта Руководитель проекта Задание принял к исполнению Приложение к заданию Студента Состав машинного парка и его характеристика Наименование и марка машин Кол-во Наработка машин на 1.01 машин Кол-во перебазировок за год Продолжительность одной перебазировки, ч Экскаваторы: HITACHI 280lc 8 7 11000 7 JCB JS 330 5 26100 8 7 CAT 320L 2 12100 8 3 11600 8 7 ЭО-2626 БАЗ.3 NewHolland B90B 3 11800 7 8 Бульдозеры: 13200 8 Komatsu D 85PX-15 6 21000 TM-10.11ΓCT 2 8 6 5 12400 8 К-710С-ДК52 6 BTΓ-90A-XC4 8 6 16100 6 Скреперы: Caterpillar 615 11800 7 8 8 7 8 Caterpillar 657E 0 JohnDeere 862B 2 21000 7 8 3 1600 7 Caterpillar 627F Грейдеры: Д3-122 16100 Д3-98А 6 12800 Тракторы: ДТ-75M 2 5 31000 13000 5 9 MT3-82 4 T-150K 24100 5 9

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

K-701

8

11200

5

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

стр. 16

# Кафедра "Машины природообустройства" Задание для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники" Студенту Исходные данные: Район расположения первичной строительной организации Псков 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов) 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,3 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ \_ 0,83 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ \_\_\_ 1,1 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию. 7. Индивидуальное задание Графическая часть проекта: Первый лист Схема генерального плана Второй лист Организационно-технологическая карта Третий лист Дата выдачи задания Срок защиты проекта Руководитель проекта Задание принял к исполнению

# Приложение к заданию

Наименование и марка машин

Студента

Transmenteballite I			TC		
	ботка машин				
перебазировок з		_		гь одной	і перебазировки, ч
1 2	3	4	5		
Экскаваторы:					
Volvo EC210 LO	5	31000	8	6	
Volvo 205 LC	3	11900	8	6	
DAEWOO DX2	25LCA	4	24100	8	6
Hitachi ZX 200	6	26100	8	6	
Бульдозеры:					
KOMATSU D85	ESS-2A	3	28100	5	9
ЧетраТ-15.01М	5	11200	5	9	
Caterpillar 6N L	GP 6	13000	5	9	
Caterpillar 641B	6	19100	5	9	
Скреперы:					
Д3-33 2	0	8	7		
Komatsu WS23S	5-1 2	13200	8	7	
Shantui CTY13	5	38100	8	7	
MoA3-60148	2	11000	8	7	
Грейдеры:					
ΓC-25.09					
7 12800	_	-			
Caterpillar 12G	6	12100	-	-	
Тракторы:					
Агромаш 90ТГ	4	16100	6	10	
MT3-82 6	11000	6	10		
BT-100H 2	12100	6	10		
Т-150К 2	11400	6	10		
K-701 3	28100	6	10		
Прочие:					
1					

Кол-во

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного

VII: 2022 35.03.11meh.plx ctp. 17

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» Кафедра "Машины природообустройства" Задание для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники " Студенту Исходные данные: Район расположения первичной строительной организации Псков 5. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов) 6. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1.3 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 0,83 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 1,1 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию. 7. Индивидуальное задание Графическая часть проекта: Первый лист Схема генерального плана Второй лист Организационно-технологическая карта Третий лист Дата выдачи задания Срок защиты проекта Руководитель проекта Задание принял к исполнению Приложение к заданию Студента Кол-во Наименование и мар-ка машин машин Наработка ма-шин на 1.01 Кол-во перебазировок за год Продолжительность одной перебазировки, ч Экскаваторы: JCB JS 220 11000 7 7 7 JCB JS 160 LC 3 12100 7 7 7 Твэкс ЕК-14 14100 6 Komatsu PC400-7 21000 7 7 5 11000 7 JCB 4CX 3 Бульдозеры: Komatsu 11200 8 D 85PX-15 8 Caterpillar D7G 14100 8 7 BT-100H 3 12800 8 Komatsu 0 8 8 D 63E-12 5 Скреперы: 31200 5 8 Caterpillar 613B 3 Komatsu WS23S-1 2 12000 5 8 Shantui CTY13 12400 5 8 11600 5 MoA3-60148 Грейдеры: ΓC14.02 -Д3-98 3 31200 Тракторы: ДТ-75М 7 13800 6 MT3-82 2 11000 7 6 T-130 4 12800 7 6 T-150K 2 13200 7 6 K-701 11400 7 6 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П: 2022 35.03.11meh.plx cтр. 18

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

#### Задание

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

#### Студенту

### Исходные данные:

- 1. Район расположения первичной строительной организации Владивосток
- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов)
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,
- 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 0,79
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 1,1
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

#### Приложение к заданию

Студента

K-701

8

11000

Состав машинного парка и его характеристика

Наименование и марка машин Кол-во

машин Наработка машин на 1.01.2019 Кол-во перебазировок за год Продолжительность одной перебазировки, ч Экскаваторы: Caterpillar 205 LC 2600 7 8 7 Hitachi MA 125-2 5 12800 8 Эксмаш E170W 2 11200 8 7 31000 8 7 Кировец PP220W 3 JCB 5CX 3 21600 7 Бульдозеры: JohnDeere 950J 2 11200 8 6 Komatsu D 85PX-15 16100 8 6 18100 К-710С-ДК52 5 8 6 BTΓ-90A-XC4 31200 8 6 6 Скреперы: Caterpillar 641B 21000 7 8 Caterpillar 631G 8 7 8 0 Caterpillar 621S 2 31200 7 8 Caterpillar 613C 3 31800 7 Грейдеры: Д3-98 11000 Volvo G80 21800 Тракторы: ДТ-75М 2 13200 5 MT3-82 4 13200 5 9 T-150K 9 21400 5 9

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного

УП: 2022\_35.03.11meh.plx cтр. 19

y11: 2022_35.03.11men.j	DIX					стр. 19
бюджетного образов	вательного	учрежде	ния высше	его образов	вания «Донской государственный аграрный университет»	
Кафедра "Машины	природооб	бустройсть	за"			
Задание						
для выполнения рас "Организация и техн					не емонта сельскохозяйст-венной техники "	
Студенту						
**						
Исходные данные:	эположан	и поррин	ioŭ ernou	rani naŭ ar	оганизацииМиллерово	
	лоложени ительності			тельной ор	ланизациимиллерово_ 5 дней (40 часов)	
1				ины КСМ		
4. Коэффициент вну	утрисменн	юго испол	ьзования	времени К	CB 0.74	
5. Коэффициент сме						
6. Состав машинног						
7. Индивидуальное						
Графическая часть п	іроекта:					
Первый лист Схема						
Второй лист Органи	ізационно-	-технологи	ическая ка	рта		
Третий лист Дата выдачи задани	ıa					
Срок защиты проек						
Руководитель проек						
Задание принял к и		o				
П						
Приложение к задан	ию					
Студента						
Состав машинного і	тапка и его	yanakten	истика			
Наименование и ма			Кол-во			
машин Наработк			Кол-во			
перебазировок за го				ть одной г	перебазировки, ч	
1 2	3	4	5			
Экскаваторы:				-		
Hitachi MA 125-2	8	31200	6	6		
Caterpillar 205 LC	5	11200	6	6		
Кировец PP220W Эксмаш E170W	3 5	13000 11900	6 6	6 6		
JCB 5CX -	<i>-</i>	11900	U	U		
Бульдозеры:						
Komatsu D 85PX-15	;	2	31000	7	9	
JohnDeere 950J	3	11800	7	9		
Caterpillar 6N LGP		11200	7	9		
KOMATSU D85ESS	S-2A	3	13000	7	9	
Скреперы:						
Caterpillar 613C 7 11900	6	8				
Caterpillar 621S	5	11200	6	8		
Caterpillar 631G	J	11200	O	O		
6 13000	6	8				
Caterpillar 641B	6	0	6	8		
Грейдеры:						
Д3-98 3	11400	-	-			
Volvo G80	7	13200	-	-		
Тракторы:	12000	5	6			
ДТ-75М 3 МТЗ-82 5	12400	5 5	6 6			
T-130 2	11600	5	6			
T-150K 4	13100	5	6			
K-701 2	1400	5	6			
Прочие:						

TI: 2022 35.03.11meh.plx ctp. 20

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

#### Задание

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

### Студенту

#### Исходные данные:

1. Район расположения первичной строительной организации Санкт-Петербург

Кол-во

- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней (40 часов)
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,05
- 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ \_\_\_\_0,75\_
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ \_\_\_\_\_1,0\_\_\_
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

#### Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

Наименование и мар-ка машин

Приложение к заданию

Студента

Состав машинного парка и его характеристика

Transichob	anne n maj	р-ка маши	п	KOM-BO		
машин	Наработка	а ма-шин н	на 1.01.201	9	Кол-во	
перебазир	овок за го	Д	Продолжи	ительность	одной пер	ребазировки, ч
Экскавато	ры:					
JCB JS 22	20	3	8800	5	7	
JCB JS 16	50 LC	2	11000	5	7	
Твэкс ЕК-	-14	2	6100	5	7	
Komatsu I	PC400-7	4	13200	5	7	
JCB 4CX	4	18800	5	7		
Бульдозер	ъ:					
Caterpillar	: D 7G	2	11600	8	8	
Komatsu I	D 85PX-15		4	2400	8	8
Komatsu I	D 63E-12	5	21600	8	8	
Скреперы	:					
Caterpillar	: 613B	3	2800	7	9	
Komatsu V	WS23S-1	4	2100	7	9	
MoA3-601	148	8	13000	7	9	
Shantui C'	TY13	5	11900	7	9	
Грейдеры	:					
ΓC 14.02	5	0	-	-		
Д3-98	2	11400	-	-		
Тракторы	:					
BT-100H	5	12400	6	10		
MT3-82	6	13200	6	10		
Агромаш	90ΤΓ	3	13800	6	10	
K-9360	2	11000	6	10		
T-710K	5	2800	6	10		

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дон-ской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

# Задание

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

### Студенту

### Исходные данные:

- Район расположения первичной строительной организации Владивосток
- Продолжительность рабочей недели 2. 5 дней (40 часов)
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,1
- 0,79\_\_ 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

#### Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

#### Приложение к заданию

# Студента

Агромаш 90ТГ

7

состав машинного парка и сто ларакте	ристика
Наименование и марка машин	Кол-в

машин	Наработка	а машин на	a 1.01	Кол-во		
перебазиро	овок за го	Д	Продолжи	ительность	одной по	еребазировки, ч
Экскаватор	оы:		_			
Volvo EC2	210 LC	7	13200	6	7	
VOLVO E	C300DL	3	12000	6	7	
ТВЭКС ЕН	K-18	5	2400	6	7	
DAEWOO	DX225LC	CA	2	13200	6	7
Hitachi ZX	200	5	13800	6	7	
Бульдозері	ы:					
KOMATSU	JD85ESS-	2A	3	11200	6	8
Четра Т-15	5.01M	6	12800	6	8	
Caterpillar	6N LGP	2	12200	6	8	
Д3-110	7	12000	6	8		
Скреперы:						
Komatsu V	VS23S	2	21000	6	6	
Shantui CT	Y13	5	6100	6	6	
MoA3-601	48	3	13000	6	6	
Грейдеры:						
Caterpillar	12G					
6	21900	-	-			
Д3-98	2	0	-	-		
Тракторы:						

32100

6

УП: 2022 35.03.11meh.plx cтp. 22

MT3-82	2	21000	6	6
BT-100H	5	12400	6	6
T-150K	3	16100	6	6
K-701	4	18100	6	6

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра "Машины природообустройства"

# Задание

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине

"Организация и технология технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст-венной техники"

#### Студенту

#### Исходные данные:

- 1. Район расположения первичной строительной организации\_Владивосток
- 2. Продолжительность рабочей недели 5 дней  $(\overline{40} \text{ часов})$
- 3. Коэффициент сменности рабочей машины КСМ 1,1
- 4. Коэффициент внутрисменного использования времени КВ 0,79
- 5. Коэффициент сменности бригады такелажников КСМТ 1,1
- 6. Состав машинного парка и его характеристика: прилагается к заданию.
- 7. Индивидуальное задание

Графическая часть проекта:

Первый лист Схема генерального плана

Второй лист Организационно-технологическая карта

Наименование и марка машин Кол-во

Третий лист

Дата выдачи задания

Срок защиты проекта

Руководитель проекта

Задание принял к исполнению

#### Приложение к заданию

Студента

машин Наработк	а машин н	на 1.01.201	9	Кол-во
перебазировок за го	од	Продолж	ительности	ь одной перебазировки, ч
Экскаваторы:				
JCB JS 220	4	21800	8	8
JCB JS 160 LC	2	8100	8	8
Твэкс ЕК-14	7	12100	8	8
Komatsu PC400-7	6	13000	8	8
JCB 4CX 5	12000	8	8	
Бульдозеры:				
Komatsu D 85PX-15	5	4	1600	7 7
Caterpillar D 7G	3	12100	7	7
BT-100H 2	31000	7	7	
Komatsu D 63E-12	2	19100	7	7
Скреперы:				
MoA3-60148	3	11200	6	8
Caterpillar 613B	4	13200	6	8
Д3-33 5	13800	6	8	
Komatsu WS23S-1	6	11000	6	8
Грейдеры:				
Д3-98 4	21800	-	-	
ГС 14.02 3	13200	-	-	
Тракторы:				
ДТ-75M 4	13800	5	8	
•				

УП: 2022\_35.03.11meh.plx

УП: 2022_35.03.11meh.plx				стр. 23
N. (TTD 02 . 7	-	0		
MT3-82 5 0	5	8		
	5	8		
K-701 2 800	5	8		
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГ федеральное государственное б				ОЙ ФЕДЕРАЦИИ преждение высшего образования «Донской государственный
аграрный университет»	подленно	• ооризови	1 condition y	pendenne bremere copuscionisti (Actiones recijalipersenisti
1 1 1 1	пионатири	ній инсти	гут имени	А. К. Кортунова - филиал федерального государственного
				ния «Донской государственный аграрный университет»
Кафедра "Машины природообу	етройства	ı"		
Задание				
	.,	_		
для выполнения расчетно-графі "Организация и технология техн				е ионта сельскохозяйст-венной техники "
Студенту				
Исходные данные:				
	первично	ой строите	льной опг	анизации Владивосток
2. Продолжительность				5 дней (40 часов)
3. Коэффициент сменно			ны КСМ	
4. Коэффициент внутрисменно	го исполь	зования в	ремени КЕ	3 0.79
5. Коэффициент сменности бри	галы таке	лажников	KCMT	1.1
6. Состав машинного парка и ег				
7. Индивидуальное задание	o napani	P114 1111101 11	p.m.m. me res	. N. SAMMION
Графическая часть проекта:				
Первый лист Схема генерально	го плана			
Второй лист Организационно-т		iechau kan	ΓO	
Третий лист	САПОЛОГИ	асская кар	ıa	
Дата выдачи задания				
Срок защиты проекта				
Руководитель проекта				
Задание принял к исполнению				
задание принял к неполнению				
Приложение к заданию				
Студента				
Состав машинного парка и его х	vanavtenu	стика		
Наименование и марка машин		Стика Кол-во		
машин Наработка машин на перебазировок за год		Кол-во	OTHON TO	oneformnonum m
Экскаваторы:	тродолжі	тельності	ь однои пе	ребазировки, ч
	21800	6	6	
l .	8100	6	6	
	12100	6	6	
	13000	6	6	
1 *	12000	6	6	
Бульдозеры:	12000	U	U	
1 *	6	1600	5	9
	12100		9	9
		5	9	
, ,	31000	5	9	
	19100	J	9	
Скреперы: Caterpillar 615 3	11200	8	8	
	13200	8	8	
1 *	13200	8	8	
	11000	8	8	
Грейдеры:	11000	o	o	
Д3-122 7 21800				
	-	-		
1' '	-	-		
Тракторы:	12000	7	10	
l .	13800	7	10	
	7 15000	10	10	
Агромаш-85ТК 4	15000	7	10	

УП: 2022\_35.03.11meh.plx cтp. 24

K-704-4P 9 800 7 10

# 6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на предприятиях технического сервиса машин»

#### 6.3. Процедура оценивания

- итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дисциплины у студентов очной формы обучения выставляется по пятибалльной шкале, оценками –«отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»
- «отлично» 90 100 баллов;
- «хорошо» 75 89 баллов;
- «удовлетворительно» 60-74 баллов;
- «неудовлетворительно» менее 60 баллов.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

РГР Зачет

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуема	я литература			
		7.1.1. Основная	литература			
	Авторы, составители	Заглав	Издательство, год			
Л1.1	Головин С.Ф.	учебное пособие для вузов по спе транспортных и технологических (строительные, дорожные и комму направлению подготовки "Эксплу	Технический сервис транспортных машин и оборудования: учебное пособие для вузов по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)" направлению подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"			
Л1.2	Федотов А.И.	Технология и организация диагно сопровождении: учебник для вузо	B	Москва: Академия, 2015,		
Л1.3	Ременцов А.Н., Фролов Ю.Н.	Системы, технологии и организац сервисе: учебник для вузов	ия услуг в автомобильном	Москва: Академия, 2014,		
		7.1.2. Дополнителы	ная литература			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1 Апальков А.Ф. Организация и технология сервистранспортных и транспортно—техноборудования: курс лекций [для стформ обучения по направлению по транспортно—технологических маш			нологических машин и гудентов очной и заочной юдготовки «Эксплуатация	Новочеркасск: , 2014,		
Л2.2	Апальков А.Ф., Апальков С.А.	Организация и технология сервис транспортных и транспортно-техноборудования: учебное пособие д проекта студентов очной и заочно направлению "Эксплуатация транкомплексов."	Новочеркасск: , 2014,			
Л2.3	Апальков А.Ф.	Организация и технология сервис транспортных и транспортно—техноборудования: курс лекций [для сформ обучения по направлению птранспортно—технологических маг	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	официальный сай электронную библ	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Единое окно дост Раздел- Тракторно машиностроение	упа к образовательным ресурсам ре и сельскохозяйственное	http://window.edu.ru/catalog/ &p_rubr=2.2.75.11.35&p_pa			
7.2.3		арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.4	Портал учебников Раздел - Машинос	троение	https://scicenter.online/mashi scicenter/sovremennyie-tender			
7.2.5	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/			
7.3.1	CorelDRAW Grap	7.3 Перечень программ hics Suite X4 Education License	иного обеспечения  LCCDGSX4MULAA от 24.0	09.2009		
	ML (1-60)					

7.3.2	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center	
7.3.3	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.4	Opera		
7.3.5	Googl Chrome		
7.3.6	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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	средствами обучения, служащими и Набор демонстрационного оборудствору - 1 шт.; Учебно-наглядные «Росучприбор» - 5 шт.; Лабораторимашина — 2 шт.; Разрывная машин Набор образцов частоты поверхнос Огнетушитель - 1 шт.; Доска — 1 шт преподавателя.	•	
9. N	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	КСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания [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. - Новочер-касск, 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