

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Учебно-методический совет  
Протокол № 5 от 27.08.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих

Среднеахтубинский филиал Государственное бюджетное профессиональное  
техническое училище

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.06

Машинист дорожных и строительных машин

код

наименование профессии

ОСНОВ

Уровень образования,

квалификация:

Машинист экскаватора одноковшового-тракторист, машинист (

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего профессионального образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 695

адской

**Утверждаю**

Руководитель

Досов А.Т.

---

29.08.2022

---

**Н**

**их, служащих**

образовательное учреждение "Волгоградский

---

зации)

**образования**

---

ного общего образования

---

*необходимый для приема на обучение по ГПКРС*

**Бульдозера-тракторист, машинист скрепера-тракторист,**

---

**2г 10м**

**год начала подготовки по УП**

**2022**

---

*дного общего образования*

### Календарный учебный график МД 22-1, МД 22-2

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь		Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
<b>I</b>						У	У										К	К														У	У	У									А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
<b>II</b>						У											А	К	К																	У	У	У							А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
<b>III</b>						У	У	У	У	У	У	У	У	У			Э	К	К				П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Мастера п/о: Кравцов А.В. - МД 22-1, Антипов А.А. - МД 22-2





#  
#  
#  
#  
#

Зачеты (без учета физ. культуры)
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)
Курсовые работы (без учета физ. культуры)
Контрольные работы (без учета физ. культуры)

Общая нагрузка обучающихся, ч.							Курс 1														
Консультации	Обязательная						Семестр 1										Семестр 2				
	Всего	в том числе					Индивидуал. проект (входит в с.р.)	15 нед										20 нед			
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Максим.		Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивидуал. проект						
14	15	17	18	19	20	26	27	28	29	30	31	32	33	34	40	41	42	43	44	45	

							54			36						54			36	
125	2052	1833	219			20	569	179	11	379	327	52				705	207	34	464	384
66	1200	1033	167				418	139		279	247	32				437	122	25	290	224
25	114	114					49	15		34	34					33		15	18	18
8	171	171					62	22		40	40					62	15	5	42	42
3	171	171					67	22		45	45					75	25		50	50
20	285	285					100	33		67	67					99	27	5	67	67
5	171	171					51	17		34	34									
3	171	4	167				50	17		33	1	32				99	32		67	1
	72	72					39	13		26	26					69	23		46	46
2	45	45																		

18	402	371	31				72	24		48	37	11				248	83		165	151
	156	139	17				30	10		20	11	9				140	47		93	85
15	180	166	14				42	14		28	26	2				108	36		72	66
3	66	66																		

41	450	429	21			20	79	16	11	52	43	9				20	2	9	9	9
20	189	168	21				58	9	10	39	30	9								
21	216	216					21	7	1	13	13					20	2	9	9	9
	45	45																		
						20														

175	792	551	241				241	70	10	161	130	31				375	74	45	256	197
29	284	210	74				118	40		78	62	16				198	37	25	136	102
	48	40	8				20	7		13	10	3				52	17		35	30
	50	40	10				35	12		23	20	3				40	13		27	20
10	40	32	8				30	10		20	16	4				30		10	20	16
9	54	38	16													25		5	20	10
10	56	42	14				33	11		22	16	6				51	7	10	34	26
	36	18	18																	

142	464	337	127				123	30	10	83	68	15				177	37	20	120	95
142	464	337	127				123	30	10	83	68	15				177	37	20	120	95



		4

Распределение по курсам и семестрам																					
Курс 2																					
Семестр 3										Семестр 4											
15 нед										19 нед											
в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект
46	47	48	54	55	56	57	58	59	60	61	62	68	69	70	71	72	73	74	75	76	
				54			36						54			36					
80				705	236		469	431	38				976	248	79	649	605	44			
66				422	140		282	249	33				521	131	41	349	313	36			
				54	17		37	37					35		10	25	25				
				66	22		44	44					66	18	3	45	45				
				66	22		44	44					48	13	3	32	32				
				86	29		57	57					142	33	15	94	94				
				99	33		66	66					106	30	5	71	71				
66				51	17		34	1	33				56	16	3	37	1	36			
													68	21	2	45	45				
14				115	38		77	75	2				168	38	18	112	108	4			
8				64	21		43	43													
6				51	17		34	32	2				69	8	15	46	42	4			
													99	30	3	66	66				
				168	58		110	107	3				287	79	20	188	184	4			
				56	19		37	34	3				143	43	10	90	86	4			
				112	39		73	73					144	36	10	98	98				
59				105	28	6	71	53	18				50		15	35	32	3			
34				51	13	4	34	28	6												
5																					
7																					
4																					
10				51	13	4	34	28	6												
8																					
25				54	15	2	37	25	12				50		15	35	32	3			
25				54	15	2	37	25	12				50		15	35	32	3			



	<b>1</b>	<b>8</b>





	3	4

альная нная узка
Вар. часть
169




20.02%
237
142
24
25
20
27
28
18

72
72

50

50

22

22

23

237

237



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]
				[6]
				2
3				

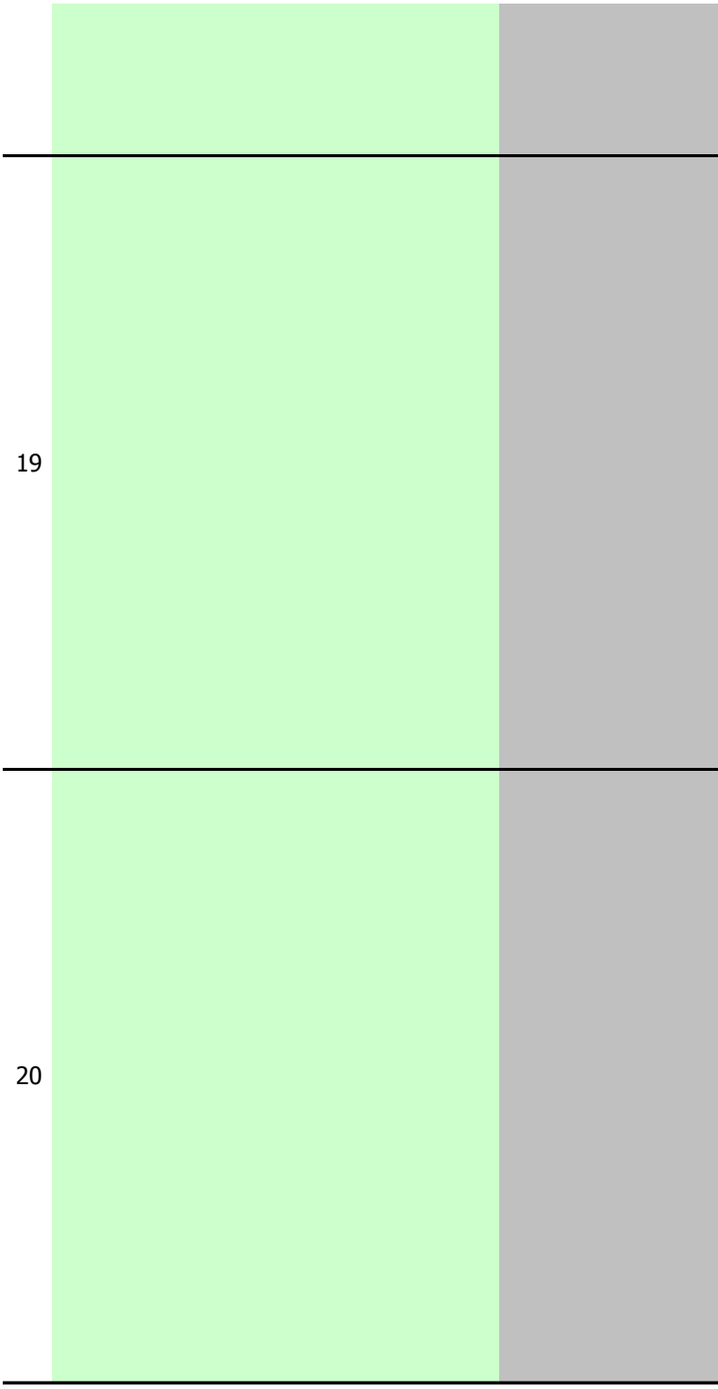
4				
5				
6				

7				
8				
9				

10				
11				
12				



16	
17	
18	



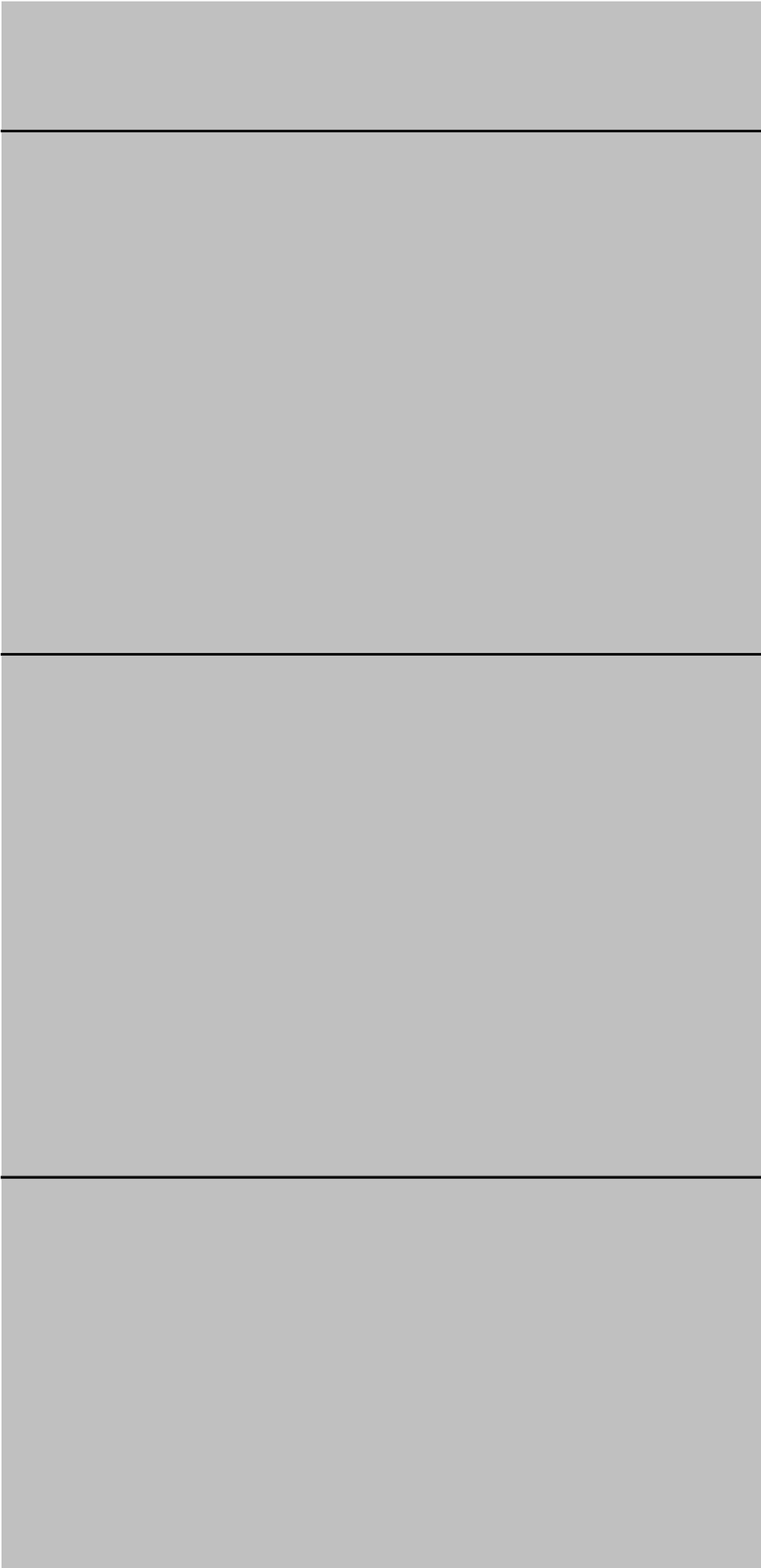


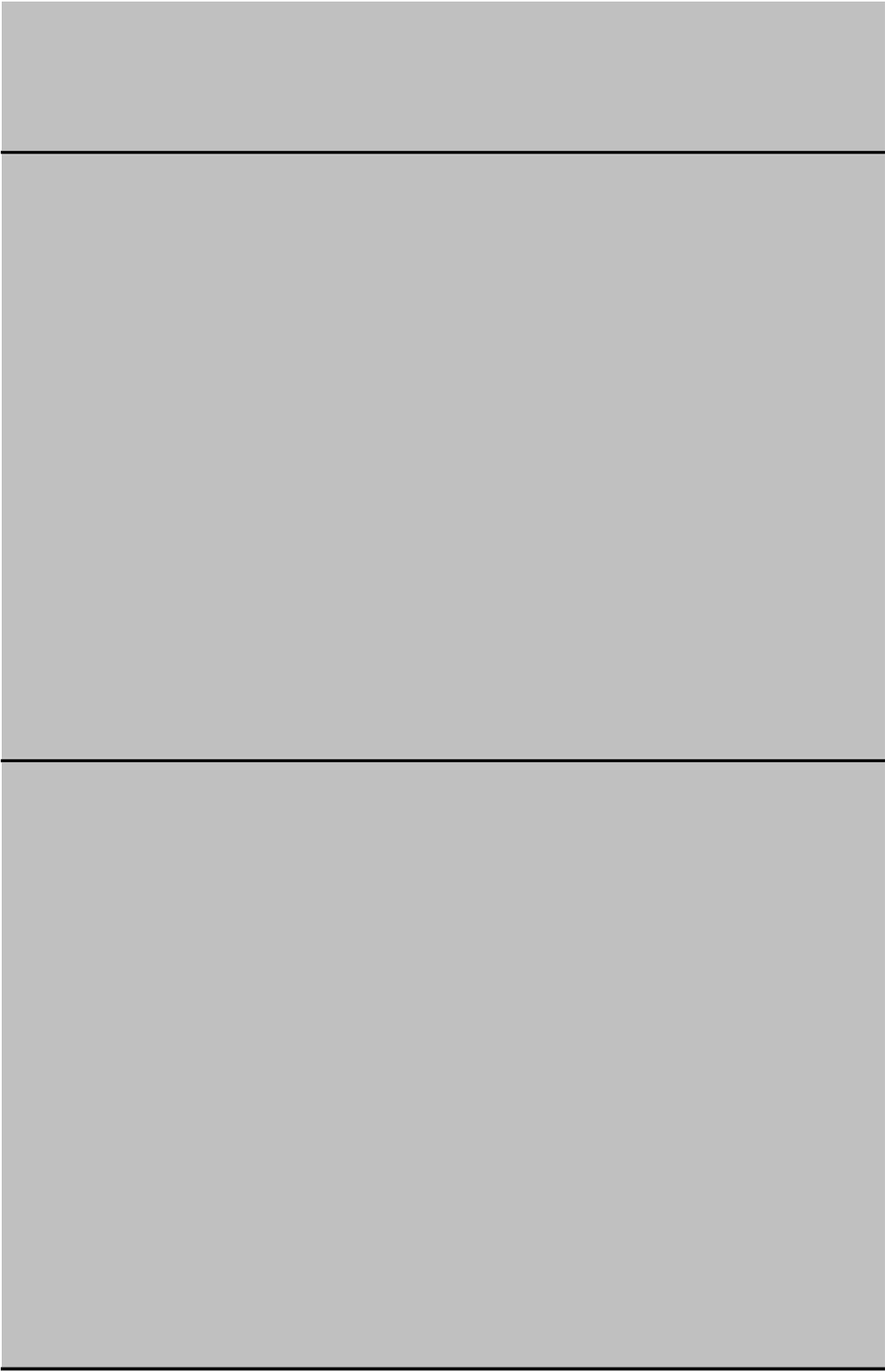












Индекс	
ОК 1	
	ОУД.01
	ОУД.02
	ОУД.03
	ОУД.04
	ОУД.05
	ОУД.06
	ОУД.07
	ОУД.08
	УДВ.01
	УДВ.02
	УДВ.03
	ДУД.01
	ДУД.01.01
	ДУД.01.02
	ДУД.01.03
	ИП
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
ОК 2	
	ОУД.01
	ОУД.02
	ОУД.03
	ОУД.04
	ОУД.05
	ОУД.06
	ОУД.07
	ОУД.08
	УДВ.01
	УДВ.02
	УДВ.03
	ДУД.01
	ДУД.01.01
	ДУД.01.02

ДУД.01.03
ИП
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

ОК 3

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
УДВ.01
УДВ.02
УДВ.03
ДУД.01
ДУД.01.01
ДУД.01.02
ДУД.01.03
ИП
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01

ПП.02.01

ФК.00

ОК 4

ОУД.01

ОУД.02

ОУД.03

ОУД.04

ОУД.05

ОУД.06

ОУД.07

ОУД.08

УДВ.01

УДВ.02

УДВ.03

ДУД.01

ДУД.01.01

ДУД.01.02

ДУД.01.03

ИП

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ОК 5

ОУД.01

ОУД.02

ОУД.03

ОУД.04

ОУД.05

ОУД.06

ОУД.07

ОУД.08

УДВ.01

УДВ.02

УДВ.03

ДУД.01

ДУД.01.01

ДУД.01.02

ДУД.01.03
ИП
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ОК 6

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
УДВ.01
УДВ.02
УДВ.03
ДУД.01
ДУД.01.01
ДУД.01.02
ДУД.01.03
ИП
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ФК.00

OK 7

ОУД.06

ОУД.07

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

МДК.01.01

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ФК.00

ПК 1.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

ПК 1.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 2.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Информатика
Физика
Родной русский язык
Самоопределение и профессиональное развитие
Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)
Раздел:Обществознание ( включая эффективное поведение на рынке труда)
Раздел: Основы предпринимательства
Индивидуальный проект
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство,техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Информатика
Физика
Родной русский язык
Самоопределение и профессиональное развитие
Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)
Раздел:Обществознание ( включая эффективное поведение на рынке труда)

Раздел: Основы предпринимательства
Индивидуальный проект
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Информатика
Физика
Родной русский язык
Самоопределение и профессиональное развитие
Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)
Раздел: Обществознание (включая эффективное поведение на рынке труда)
Раздел: Основы предпринимательства
Индивидуальный проект
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика

Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Информатика
Физика
Родной русский язык
Самоопределение и профессиональное развитие
Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)
Раздел:Обществознание ( включая эффективное поведение на рынке труда)
Раздел: Основы предпринимательства
Индивидуальный проект
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство,техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Информатика
Физика
Родной русский язык
Самоопределение и профессиональное развитие
Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)
Раздел:Обществознание ( включая эффективное поведение на рынке труда)

Раздел: Основы предпринимательства
Индивидуальный проект
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Информатика
Физика
Родной русский язык
Самоопределение и профессиональное развитие
Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)
Раздел: Обществознание (включая эффективное поведение на рынке труда)
Раздел: Основы предпринимательства
Индивидуальный проект
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Управление и технология выполнения работ
Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин
Устройство трактора
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики

Безопасность жизнедеятельности
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.
Материаловедение
Слесарное дело
Основы технического черчения
Электротехника
Основы технической механики и гидравлики
Безопасность жизнедеятельности
Управление и технология выполнения работ
Правила дорожного движения
Учебная практика
Производственная практика

<b>ОУД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ОУД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.04	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.06	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.08	Астрономия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>УДВ</b>	<b>Учебные дисциплины по выбору из предметных областей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
УДВ.01	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УДВ.02	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УДВ.03	Родной русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ДУД</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ДУД.01	Самоопределение и профессиональное развитие	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ДУД.01.01	Раздел: Естествознание (география, биология, экология, экология родного края)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ДУД.01.02	Раздел: Обществознание (включая эффективное поведение на рынке труда)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ДУД.01.03	Раздел: Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ИП	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ОП.01	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.02	Слесарное дело	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.03	Основы технического черчения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.04	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Устройство трактора	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.02	Правила дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>					
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6						
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
OK 5	OK 6						
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7	
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7	
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 1.1	ПК 2.1	
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>			
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	OK 7			
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2				
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	OK 7			
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 1.2	OK 7			
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>		
OK 5	OK 6	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7		
OK 5	OK 6	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7			
OK 5	OK 6	ПК 2.1	ПК 2.2	OK 7			
OK 5	OK 6	ПК 2.1	ПК 2.2				

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20

Наименование
Кабинет русского языка и литературы
Кабинет математики
Кабинет физики, астрономии
Кабинет химии
Кабинет истории, обществознания
Кабинет географии, экологии
Кабинет иностранного языка
Кабинет ОБЖ, БЖ
Кабинет технического черчения
Кабинет электротехники
Кабинет технической механики и гидравлики
Кабинет охраны труда
Кабинет конструкций дорожных и строительных машин
Лаборатория материаловедения
Лаборатория технического обслуживания и ремонта строительных и дорожных машин
Мастерская слесарная
Мастерская электромонтажная
Спортивный зал
Библиотека
Актовый зал



	<p>В рамках Основной профессиональной образовательной программы осуществляется практическая Подготовка- форма организации образовательной деятельности при освоении образ выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной д формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Образовательная де подготовки осуществляется при реализации учебных дисциплин, МДК, в ходе практик. Практическ договора о сетевой реализации образовательных программ с ГБПОУ "ВТК" и на предприятиях (в оу практической подготовки осуществляется преподавателями, мастерами производственного обуче предприятий (организаций) непосредственно в училище, на предприятии (в организации).Наимен "практическая подготовка (учебная практика)", "производственная практика" на "практическая по,</p>	
	<p>Вариативная часть образовательной программы 292/438 используется для формирования ПК 1.2 (оборудования, ПК 2.1 Осуществлять управление дорожными и строительными машинами, ОК 1</p>	
	<p>На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной ква В этот период руководителями выпускной квалификационной работы проводятся консультирование студента.</p>	
	<p>Общая продолжительность каникул – 24 недели, в том числе – зимние – по 2 недели в учебном го</p>	
	<p><b>Согласовано</b></p>	
	<p>Председатель цикловой методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин</p>	
	<p>Председатель цикловой методической комиссии мастеров п/о и преподавателей профцикла по УГП "Техника и технологии наземного транспорта"</p>	
	<p>Заместитель директора</p>	

сии 23.01.06 Машинист дорожных и  
его образования в Среднеахтубинском  
градский технический колледж" РУП -  
периодам обучения учебных предметов,  
ельных работ. Так же в учебном плане  
бочий учебный план включает следующие  
тан учебного процесса, сведения о  
инетов, мастерских.

ессии 23.01.06 Машинист дорожных и  
ного образовательного учреждения  
бразовательного стандарта по профессии  
ельных машин, утв. Минобрнауки 2 августа  
2 с методическими рекомендациями по  
дисциплин в системе среднего  
азовательных организаций, реализующих  
азовательной деятельности по  
уки №464 от 14 июня 2013 г. с  
ограммам среднего профессионального  
ениями); Порядка заполнения, учета и  
ки России от 25 октября 2013 г. № 1186 с

вной образовательной программы 4266/  
дготовка 1184/792 часа, 144 часа -  
жит три учебных предмета на углубленном  
лжительность занятий 45 минут; в период  
а. Консультации проводятся в  
го бюджетного профессионального  
гся с целью отработки наиболее сложных  
те над ученическими проектами, при  
индивидуальные. На первом курсе – 4  
квалификационные входят в бюджет  
ичества испытаний и времени полного  
стройство трактора , ОП.05 Основы  
ертом семестре студенты сдают экзамен по  
ойство, техническое обслуживание и  
одства работ. В шестом семестре  
и ремонта дорожных и строительных машин  
ие производства дорожно-строительных

льным дисциплинам определены с учетом  
у профилю. По дисциплинам ОДБ.06  
рной нагрузки, и 2 часа внеаудиторных  
Ж.00 «Физическая культура» (дисциплина  
уре. Аналогично, после завершения  
приступают к изучению  
зборы входят в курс «БЖД» и проводятся в  
ет МДК 02.01 Устройство трактора, МДК

подготовка обучающихся.  
овательной программы в условиях  
деятельностью и направленных на  
тельность в форме практической  
ая подготовка осуществляется в рамках  
организациях). Оценка результатов  
ния, назначенными представителями  
ования "учебная практика" заменить на  
дготовка (производственная практика)".

Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего

лификационной работы отводится 72 часа.  
е обучающихся из расчёта 4 часа на одного

ду и летние – по 9 недель.

Видюкова Ю.М.

Косолапова Т.А.

Арчакова Т.А.

	Код
--	-----

Наименование ЦК