



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский аграрный колледж"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.06

Машинист дорожных и строительных машин

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Машинист бульдозера, Машинист экскаватора одноковшового, Тракторист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 695





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3													Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка				
Семестр 5						Семестр 6													
Максим.	Самост.	Консулт.	10 нед			10 нед			Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная					в том числе	Индивид. проект	Обяз. часть
			Обязательная	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект					Обязательная	Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия			
54			36																
105	33		72	52	20														
50	12		38	28	10														
50	12		38	28	10														
55	21		34	24	10														
55	21		34	24	10														
435	147		288	129	159										81.82%	18.18%	81.82%	18.18%	
105	35		70	35	35										972	216	648	144	
															2	60		47	
															2	143		96	
															2	56		42	
															2	45		31	
54	18		36	18	18										2	46		32	
51	17		34	17	17											54		36	
																51		34	
242	68		174	92	82										480	165	320	110	
242	68		174	92	82										480	165	320	110	
															235	86	144	60	
															2	235	86	144	60
час			нед			час			нед						2	72		72	
час			нед			час			нед						2	108		108	
242	68		174	92	82										245	79	176	50	
242	68		174	92	82										2	245	79	176	50
час			180	нед	5				час			нед			2	252		252	
час			36	нед	1				час			792	нед	22	2	900		900	
88	44		44	2	42										88		44		
час			216	нед	6				час			792	нед	22					
час			180	нед	5				час				нед						
час			180	нед	5				час				нед						
час				нед					час				нед						
час			36	нед	1				час			792	нед	22					
час			36	нед	1				час			792	нед	22					
час				нед					час				нед						
час				нед					час			72	нед	2					











**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Физики и астрономии
3	Математики
4	Химии
5	Информатики
6	Истории и обществознания
7	ОБЖ
8	Иностранного языка
9	Управления транспортным средством и безопасности движения
10	Дорожных и строительных машин
	Лаборатории:
1	Слесарная мастерская
2	Дорожных и строительных машин
	Спортивные комплексы:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Тренажеры:
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигон:
1	Закрытая площадка по вождению трактора
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека
	Учебное хозяйство

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план по профессии 23.01.06 "Машинист дорожных и строительных машин" среднего профессионального образования разработан в соответствии с законом российской Федерации "Об образовании" и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 "Машинист дорожных и строительных машин", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г №695, Приказа министерства образования и науки РФ от 09.04.2015г №389 "О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования", базисного учебного плана и типовых программ по дисциплинам.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения по курсам дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, видов учебных занятий, этапы учебной и производственной практик, государственной (итоговой) аттестации.

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной нагрузке 36 часов в неделю) - 79 недель;

промежуточная аттестация - 5 недели;

катикулы -24 недели.

Начало учебных занятий 1 сентября и окончание в соответствии с учебным планом, продолжительность учебной недели 6 дней . Продолжительность занятий 1 час 30 минут.

В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:

недельная нагрузка обучающегося обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов;

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени 24 недели, в том числе:

1 курс - в учебном году 11 недель, в том числе 2 недели в зимнее время.

2 курс - в учебном году 11 недель, в том числе 2 недели в зимнее время.

3 курс - 2 недели в зимнее время.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Всего за курс обучения (2 года 10 месяцев) составляет 250 часов:

1 курс - 100часов;

2 курс - 100час;

3 курс - 50 часов, по профессиональным модулям.

Объемные параметры общеобразовательной подготовки с учетом профиля получаемого профессионального образования отражены в учебном плане.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в количестве 2052 часов распределяется следующим образом:

на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных программ и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17 марта 2015 г.

На увеличение объема часов общеобразовательных дисциплин использованы часы из резерва федеральной образовательной программы (2052-1872) 180 часов и распределены следующим образом:

ОДП.01 информатика - 17 часов;

ОДП.02. физика - 19 часов;

ОДП 04 астрономия - 38 часов;

ОБД.03 родной язык - 38 часов

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

На дополнительные дисциплины, которые обучающиеся выбирают из предложенных, выделено на ПОО 01 Основы психологии - 34 часа, ОДП.06. Проектная деятельность - 34 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной программы по профессии 23.01.06 "Машинист дорожных и строительных машин"

На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане установлен объем времени в часах и неделях, при этом объем времени, отведенный на обязательную часть по всем циклам ОПОП СПО составляет 80% от общего времени, отведенного в целом на освоение всех циклов ОПОП СПО и объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ОПОП СПО 20%.

Объем часов вариативной части (144 часа) в учебном плане распределено: на ОП.07 Безопасность дорожного движения - 34 часа и на профессиональные модули:

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам) - 60 часов;

ПМ.02 Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)- 50 часов;

На обязательную дисциплину "Основы безопасности жизнедеятельности" отведено 36 часов. С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы. На военные сборы выделяется 36 часов (1 неделя) в учебное время

Согласно ФГОС СПО на все виды практик отводится 37 недель, которые распределены следующим образом:

учебная практика -9 недель;

производственная практика ( практика по профилю профессии) - 28 недель.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного или устного опроса, тестирования.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального цикла, МДК предусматривается проводить в пределах основного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и МДК как традиционным, так инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов производится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины. Экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система оценок пятибалльная.

Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся по русскому языку, иностранному языку, химии и профильным предметам - математика, физика.

по русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме;

по физике - устно.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик, по модулю проводится экзамен квалификационный, который может проводиться в последний день практики на производстве, или "здесь и сейчас" в образовательном учреждении в отведенное время для промежуточной аттестации.

Квалификация тракторист присваивается после изучения профессионального модуля ПМ.01

Квалификация машинист бульдозера, машинист экскаватора одноковшового присваивается после изучения профессионального модуля ПМ.02

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы, на подготовку и защиту которой, которой отводится 2 недели.

Обязательные требования: соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная квалификационная работа включает в себя письменную экзаменационную работу и практическую квалификационную работу, и должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего или служащего, предусмотренного ФГОС.

Допуск к ГИА осуществляется на основе предъявленных обучающимися документов, подтверждающих освоение компетенций и прохождения практики (протоколы экзаменов, дневники прохождения практики, характеристики с места прохождения практики).

### Согласовано

Заместитель руководителя отделения

*Лер*

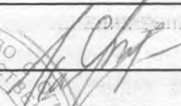
О.Н.Перепелица

Председатель методической (цикловой) комиссии преподавателей  
общеобразовательного цикла

*Сор*

Л.С.Гордиенко

**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Председатель методической (цикловой) комиссии преподавателей спец. цикла		В.А.Старина
Директор ООО "ДЭП-192"		В.В.Карпук

