

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ Дуванский

многопрофильный колледж

Фазлаев Т.А.

«31» августа 2020 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник - механик**

Форма обучения - **заочная**

Нормативный срок обучения – **3 года и 10 мес.**

на базе **среднего (полного) общего образования**

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Коды формируемых компетенций	Формы Промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение по курсам и семестрам							
				максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				3 курс		4 курс		5 курс		6 курс	
						Всего занятий	Занятий на заочном отделении	Лаб.работ, практич. занятия	Курсовых проектов	1 семестр 20 календ. дней	2 семестр 20 календ. дней	3 семестр 20 календ. дней	4 семестр 20 календ. дней	5 семестр 20 календ. дней	6 семестр 20 календ. дней	7 семестр 20 календ. дней	8 семестр 11 недель
ТО.00	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ			4244	1430	2814	676			76	84	80	80	80	80	118	78
	Обязательная часть циклов ОПОП																
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			788	278	510	80			16			8	20		8	28
ОГСЭ.01	Основы философии	Ок 1-9	Дз	64	16	48	8									8	
ОГСЭ.02	История	Ок 1-9	К	64	16	48	8		8								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Ок 1-9	Дз/К	214	54	160	28					8	20				
ОГСЭ.04	Физическая культура	Ок 2,3,6	Дз	320	160	160	8		8								
ОГСЭ. В1	Социальная психология	Ок 1-9	Дз	42	10	32	10										10
ОГСЭ. В2	Экономика РБ	Ок 1-9	Дз	84	22	62	18										18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			108	36	72	20			10					10		
ЕН.01	Математика	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	К	60	20	40	10			10							
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	48	16	32	10							10			
ПО.00	Профессиональный цикл			3348	1116	2232	576			50	84	80	72	60	70	110	50
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			1746	582	1164	278			50	52	60	48		10	40	18
ОП.01	Инженерная графика	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.5	Дз/К	180	60	120	32			16	16						
ОП.02	Техническая механика	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз/Э	240	80	160	36			18	18						
ОП.03	Материаловедение	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	198	66	132	24					24					
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз/Э	225	75	150	36				18		18				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	135	45	90	18					18					
ОП.06	Основы агрономии	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 4.1-4.5	Э	90	30	60	14						14				

ОП.07	Основы зоотехнии	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 4.1-4.5	Дз	54	18	36	12									12	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	90	30	60	18										18
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	90	30	60	16			16							
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	180	60	120	34					34					
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	72	24	48	14									14	
ОП.12	Охрана труда	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	90	30	60	10								10		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	Ок 1-9 Пк1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	102	34	68	14									14	
ПМ.00	Профессиональные модули			1602	534	1068	298				32	20	24	60	60	70	32
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Ок1-9 Пк1.1-1.6	ЭК	750	250	500	122				32	20	24	26	20		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.	Ок 1-9 Пк1.1-1.6	Дз/Дз/	447	149	298	76				32	20	24				
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Ок 1-9 Пк1.1-1.6	Дз	249	83	166	46							26	20		
УП.01	Учебная практика	Ок 1-9 Пк1.1-1.6	Дз	396													
ПП.01.	Производственная практика	Ок 1-9 Пк1.1-1.6	Дз	72													
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Ок 1-9 Пк2.1-2.4	ЭК	219	73	146	46		1						20	26	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Ок 1-9 Пк2.1-2.4	Дз	72	24	48									20		
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Ок 1-9 Пк2.1-2.4	Дз	105	35	70										26	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Ок 1-9 Пк2.1.-2.4	Дз	42		28											
УП.02	Учебная практика	Пк2.1.-2.4	Дз	72													
ПП.02.	Производственная практика	Пк2.1.-2.4	Дз	72													
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Ок 1-9 Пк3.1 - 3.4	ЭК	246	82	164	54		1					34	20		
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Ок 1-9 Пк3.1 - 3.4	Дз	96	32	64								34			

МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Ок 1-9 Пк3.1 - 3.4	Д/з	150	50	100									20		
УП.03	Учебная практика	Ок 1-9 Пк3.1 - 3.4	Д/з	144													
ПП.03.	Производственная практика	Ок 1-9 Пк3.1 - 3.4	Д/з	72													
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Ок 1-9 ПК 4.1-4.5	ЭК	138		92	40									20	20
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	Ок 1-9 ПК 4.1-4.5	Д/з	138		92	40									20	20
УП.04	Учебная практика	Ок 1-9 ПК 4.1-4.5	Д/з			36											
ПП.04.	Производственная практика	Ок 1-9 ПК 4.1-4.5	Д/з			36											
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	Ок 1-9 Пк5.1-.5.5	ЭК	249	83	166											
МДК05.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения и оказание медицинской помощи	Ок 1-9 Пк5.1-.5.5	Д/з	213	71	142	36									24	12
МДК05.02	Эксплуатация и обслуживание МТП	Ок 1-9 Пк5.1-.5.5	Д/з	36	12	24										24	
УП.05	Учебная практика	Ок 1-9 Пк5.1-.5.5	Д/з	72													12
ПП.05.	Производственная практика	Ок 1-9 Пк5.1-.5.5	Д/з	72													
	Преддипломная практика																144
	Государственная итоговая аттестация																216
Консультации 4 часа на одного обучаемого в учебный год							Всего	Изучаемых дисциплин	6	3	3	3	2	3	5	4	
								Курсовых проектов						1	1		
								Экзаменов	1	1	3	2	-	4	1	2	
								Зачетов	2	2	1	2	2	1	4	3	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Башкирского языка

Истории и обществознания

математики

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

инженерной графики;

технической механики;

материаловедения;

управления транспортным средством и безопасности движения;

агрономии;
зоотехнии;
управления транспортным средством и безопасности движения;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

Химии
Биологии
физики
электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
гидравлики и теплотехники;
топлива и смазочных материалов;
тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
эксплуатации машинно-тракторного парка;
технического обслуживания и ремонта машин;
технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
Учебно-производственное хозяйство.

Мастерские:

слесарные мастерские;
пункт технического обслуживания.

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;
автодром, трактородром;
гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;А
ктовый зал.

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования *ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж* разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 N 456, зарегистрирован Министерством юстиции 30.05.2014 рег. N 32506 по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Организация учебного процесса и режим занятий

При формировании учебного плана следует учитывать следующие нормы нагрузки:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год.
- Основной формой организации образовательного процесса в образовательных организациях при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования.
- Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:
- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
- сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами;
- Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, может быть разделена на несколько частей (периодов сессии), исходя из особенностей работы образовательной организации и контингента обучающихся

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется, как правило, следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 9 недель, сессия - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 4 или 8 недель в зависимости от вида ГИА, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

На шестом курсе студент должен предоставить свидетельство или удостоверение «Водитель автомобиля», «Монтажник сельскохозяйственного оборудования», «Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов», «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», что соответствует освоению модуля ПМ. 05 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

Организация консультаций

При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. По специальностям среднего профессионального образования, связанным с сезонным характером работ, количество часов на консультации может быть увеличено, но не более 6 часов в год на каждого обучающегося

Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Образовательная организация самостоятельна в выборе оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, ПМ (модулям); зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсовой работы (проекта).

Количество экзаменов в учебном году должно быть не более восьми, а количество зачетов—10 (без учета зачетов по физической культуре). В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды учебной деятельности.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, и в случае заочной формы обучения, сдавшие все домашние контрольные работы.

К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и\или зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы (проекты), проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин. На ее проведение отводится не более трех учебных часов на группу. На проверку трех работ предусматривается один час.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в предусмотренные образовательной организацией документы (ведомости, журналы, базы данных и др.)

Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане. Основания для выбора форм промежуточной аттестации и иные особенности должны быть отражены в учебном плане.

Порядок проведения учебной и производственной практики

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная практика (далее – практика). Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися ПК в рамках ПМ. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

При заочной форме обучения в образовательных организациях практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все виды практики, предусмотренные ФГОС по программам подготовки специалистов среднего звена, должны быть выполнены.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Следует иметь в виду, что обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации, реализующей профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена в объеме не более 4 недель

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

В Дуванском многопрофильном колледже государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, а также соответствующими локальными актами образовательной организации среднего профессионального образования.

Согласно ФГОС по конкретным программам подготовки специалистов среднего звена на ГИА отводится до 6 недель. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких ПМ и решению актуальных задач в осваиваемой области профессиональной деятельности.

Итоговая государственная проводится в соответствии с ФГОС-защита дипломного проекта

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Заместитель директора

_____ Т.И. Щеколдина

Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин _____ И.Т. Фазлаев

Начальник Управления сельского хозяйства

Комиссия математических и общих естественно-научных дисциплин _____ Н.А. Соболева

муниципального района Дуванский район

_____ А.Г. Игошев

Комиссия агрономических дисциплин _____ Т.М. Фефелова

Комиссия ветеринарных дисциплин _____ Л.Ю. Рябухина

Комиссия технических дисциплин _____ Д.Ю. Марченко