

Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края
Краевое государственное образовательное учреждение
«Благовещенский профессиональный лицей»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы Администрации района,
начальник управления Благовещенского района
по аграрным вопросам

В.А. Веляпин

« 28 » августа 2014г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Квалификация: Тракторист-машинист

сельскохозяйственного производства
категории В,С,Е,Ф;D

Водитель автомобиля категории «С»

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения 2 года и 5 мес.

На базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Настоящий учебный план профессионального образовательного учреждения «Благовещенский профессиональный лицей» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования «Машинист сельскохозяйственного производства» (далее – БУП), рабочих программ профессиональных модулей и дисциплин. Утв. Министерством образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013г., Министерством юстиции (№ 29506 от 20 августа 2013г.) 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, базисного учебного плана (далее – БУП), рабочих программ профессиональных модулей и дисциплин.

1) ОП.01. Основы технического черчения;

2) ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ;

3) ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений;

4) ОП.04. Основы электротехники;

5) ОП.05. Безопасность жизнедеятельности;

6) ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

7) ПМ.03 Транспортировка грузов;

8) ФК.00 Физическая культура;

9) Учебная практика;

10) Производственная практика;

11) ОП.06. Основы бизнеса и предпринимательской деятельности.

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ; закон Алтайского края «Об образовании в Алтайском крае», принятый Постановлением Краевого Совета народных депутатов от 29.11.2004г. №4323;

- на основании Устава образовательного учреждения; положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования; положения об организации и проведении учебной практики; положение об учреждении СПО; перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования от 29.10.2013г. №1199;

положение об итоговой аттестации; положение о промежуточной аттестации; для СПО – СанПиН, для общеобразовательной подготовки – Рекомендации по реализации среднего образовательного учреждения в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180), приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», приказ Минобрнауки России от 09.02.1998 №322 «Об утверждении Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ», Разъяснения по реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального образования, формируемых на основе федерального образовательного стандарта

1.1. Нормативная база реализации ПКРС

1. Пояснительная записка

среднего профессионального образования (добрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего и дошкольного, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» протокол №1 от 03.февраля 2011г).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся и ориентирован на расширение возможностей обучающихся в профессиональном самоопределении, повышении квалификации, специальной, физической и общекультурной подготовке выпускников и включает теоретическое обучение, учебную практику (производственное обучение), производственную практику и воспитательную работу с обучающимися. Теоретическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки квалифицированных рабочих, служащих продолжительность урока 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. После 4 урока устанавливается перерыв для приема пищи 40 минут. Уроки, словесные по всем предметам, кроме уроков физической культуры в залах. Последовательность и чередование уроков в каждой группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в образовательном учреждении включает 6 рабочих (учебных) дней.

Образовательным учреждением практикуется проведение уроков теоретического обучения и практических занятий с привлечением специалистов из хозяйств, которыми заключены договоры о сотрудничестве. Вследствие чего повышается качество знаний обучающихся, расширяются взаимосвязи образовательного учреждения с работодателями, оказывает влияние на постоянное обновление программ и адаптацию обучающихся во время прохождения производственной практики.

Деление группы на две подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по межциплиннарному курсу, специальным дисциплинам происходит при наличии 24 обучающихся в группе с целью повышения качества подготовки обучающихся (Приказ №464 от 14 июня 2013г «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»). Для организации лабораторных и практических работ преподавателем разрабатываются инструкционные карты.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу в год, всего на весь курс обучения консультации предусмотрены в объеме 250 часов. Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, личные и письменные).

Консультативные занятия включаются в себя консультации по учебным дисциплинам (текущие), консультации к экзаменам, итоговой аттестации, консультирование.

Учебная практика проводится в учебных мастерских, пункте технического обслуживания машин и на учебном хозяйстве лиц под руководством мастера производственного обучения. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве, проводится в период осенне-полевых работ на учебном хозяйстве лиц. Группа делится на 2 подгруппы (каждая из которых работает по 6 часов) с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в сельском хозяйстве. Нарядом на мастера возрастает в 2 раза. Занятия проводятся в соответствии с расписанием.

На первом курсе сверх учебного плана проводится индивидуальное обучение вождем тракторов и комбайнов в дни теоретических занятий в объеме 24 часов на

каждого обучающегося, выполняется на специально оборудованных тракторных:

- а) вождение гусеничного трактора-7 часов;
- б) вождение колесных тракторов – 6 часов;
- в) вождение колесных машин с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт (К-700, К-701) – 6 часов;
- г) вождение комбайна – 5 часов;

общее количество часов увеличивается на количество обучающихся в группе.

Индивидуальное обучение вождению автомобиля на втором (50 часов) и третьем курсе (22 часа) в количестве 72 часов на каждого обучающегося в группе, проводится на автодроме лицея и по дорогам района согласно маршрутных карт, в дни теоретического обучения. Деление группы на две подгруппы производственного обучения происходит при наличии 24 обучающихся в группе.

Производственная практика проводится в сельскохозяйственных предприятиях района в период осенне-полевых работ под руководством руководителей подразделений на основании договора и детальной программы, разработанной в лицея. Контроль за работой обучающихся осуществляется мастером производственного обучения.

Социальные партнеры, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики: ГУИПЗ «Новый путь»; МУП «Тепловик»; СПК «Тельманский», СПК «Благоевщенский», СПК «Орланский», ИП Петренко И.Г., ИП «Тельманский», глава КФХ Повалихин А.И., ИП глава КФХ Писный В.М., ИП глава КФХ Павлюк А.Ю., ИП Шишкин А.В., КФХ Набойшиков.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с лицензией (серия А №0000971 пер.№955 от 23 декабря 2011г.) образовательное учреждение реализует общеобразовательную подготовку обучающихся на базе основного общего образования. До введения в действие федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования общеобразовательного государственного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ (образовательного стандарта профессионального или среднего профессионального образования, сформированных на основе федерального государственного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования) (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования) «ФИРО» протокол №1 от 03 февраля 2011г.).

Образовательное учреждение самостоятельно определяет сочетание базовых и профильных общеобразовательных предметов (профиль) в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО. Срок общеобразовательной подготовки в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 57 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 73 недели, включая 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 13

недель - каникулы. Полученные при изучении общеобразовательных учебных предметов умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общеобразовательного и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы ППКРС.

Общеобразовательная подготовка ведется в образовательном учреждении в основном на первом и втором курсах, на третьем курсе преподаются предметы общеобразовательного цикла. Профессия 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозмашиностроения относится к техническому профилю. Предметы, которые изучаются на профильном уровне: математика, физика, информатика изучаются на базовом уровне.

На уроках иностранного языка и информатики деление на две подгруппы происходит при наличии 20 обучающихся в группе (Приказ от 9 марта 2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»)

Учебные сборы (ОБЖ) в количестве 35 часов проводятся за счет летних каникул, после 2-го курса. Уроки физической культуры делятся на 2 подгруппы при наличии 8 и более обучающихся в одном классе. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, и один час ировые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях. На освоение общеобразовательной подготовки учебным планом предусмотрено 2052 часа аудиторной нагрузки. Курс «Обеспечение безопасности» увеличен на 22 часа в связи с добавлением тем: «Электронные деньги», «Бюджетная система Российской Федерации». Доходы и расходы: навыки планирования», «Формирование государственного бюджета в Российской Федерации и его исполнение» (пункт 4,5 протокола совещания у Министра РФ М.А. Абызова от 21.04.2014г №АМ-П36-37пр «О кадендарном плане работы группы по развитию проекта «Бюджет граждан» в 2014 году»).

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части ППКРС составляет 784 часа максимальной учебной нагрузки обучающиеся, обязательная аудиторная нагрузка составляет 536 часов. Максимальная учебная нагрузка вариативной части ППКРС 216 часов, обязательная аудиторная учебная нагрузка составляет 144 часа.

Индикс	Наименование циклов (разделов), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	(часы обязательной части ОПОП + часы вариативной части ОПОП)	
				ОП.00	П.00
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	(228ч+16ч)=244ч	(196ч+32ч)=228ч	318	236
П.00	Профессиональный цикл	(196+122)	(144+92)	348	284
ПМ.00	Профессиональные модули	(284+64)	(172+112)		
ПМ.01	В результате изучения				

Вариативная часть данной программы предусматривает корректировку часов по модулям и дисциплинам. Вариативная часть программы составлена на основании проведенного мониторинга среди работодателей, с целью выявления профессиональных компетенций выпускника востребованного на Кулдунгской территории. Одним из требований является знание выпускника техники нового поколения, например, комбайн «Лидя - 1300», СПК-2,1 «Омичка».

<p>МДК0101</p>	<p>В результате изучения вариативной части междисциплинарного курса «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозмашиностроительных машин и оборудования» обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <p>выявление и устранение неисправностей в работе сельскохозмашиностроительных машин;</p> <p>уметь:</p> <p>выполнять полную или частичную разборку машин или сборочных единиц;</p> <p>сборка составных частей и машин в целом;</p> <p>знать:</p> <p>возможные эксплуатационные неисправности и способы их устранения;</p>	<p>348</p> <p>(284+64)</p>	<p>284</p> <p>(172+112)</p>
<p>МДК0101</p>	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозмашиностроительных машин и оборудования» обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>выявление и устранение неисправностей в работе сельскохозмашиностроительных машин;</p> <p>уметь:</p> <p>выполнять полную или частичную разборку машин или сборочных единиц;</p> <p>сборка составных частей и машин в целом;</p> <p>знать:</p> <p>возможные эксплуатационные неисправности и способы их устранения;</p>	<p>348</p> <p>(284+64)</p>	<p>284</p> <p>(172+112)</p>

позволяет обрабатывающий агрегат АМК-7.2, жатка прицепная ЖВП-9,1 «Марья», носовой поворотающий комплекс ПМК-8,2. Вше указанная современная техника сконцентрирована в «Ресурсном центре», связанного на базе образовательного учреждения.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для текущего контроля знаний обучающихся программа междисциплинарных курсов и учебных дисциплин предусмотрено проведение контрольных работ. После изучения учебных дисциплин и каждого междисциплинарного курса предусмотрено промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета для учебных дисциплин за счет часов, предусмотренных на освоение учебной дисциплины и экзамена для МК. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, выполнен в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств.

Итоговая аттестация по общеобразовательным дисциплинам проводится в среднем соответствии с «Положением об итоговой аттестации», в конце 2-го курса, обучающиеся сдают экзамен по математике, а русский язык в конце 3-го курса, которые являются обязательными. Также на втором курсе сдают экзамен по выбору из предметов вынесенных на профиль, т.к. на профильный уровень вынесена физика, значит, сдают все физик.

Итоговой аттестацией прохождения учебной и производственной практики является дифференцированный зачет. По профессиональному модулю 03. «Транспортная группа» проводится экзамен, в среднем соответствии с «Положением об итоговой аттестации», направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы включены в учебный план, имеют промежуточную аттестацию.

По окончании профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.03 Транспортировка грузов проводится квалификационный экзамен.

Основные материалы для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная квалификационная и специальная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, сложность работы должна быть не ниже уровня по профессии, предусмотренного ФГОС (СПО). По окончании обучения и успешной сдачи государственной (итоговой) аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеурочная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по индивидуальному перечню дисциплин (модулей) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Проверка письменных экзаменационных работ осуществляется из расчета 2 часа на 1 обучающегося.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	36 недель	4 недели	0	0	0	11 недель	51 неделя
II курс	27 недель 4 дня	4 недели 5 дней	5 недель 1 день	2 недели	0	11 недель	51 неделя
III курс	12 недель 2 дня	0	5 недель	1 неделя	1 неделя	2 недели	22 недели
Итого	76 недель	8 недель 5 дней	10 недель 1 день	3 недели	1 неделя	24 недели	124 недели

Индекс	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, М/ДБ, предметов	Формы промежуточных аттестаций	максимальное	Самостоятельная работа	Обязательный аудиторный курс			Распределение обязательной нагрузки по уровням и семестрам (часы в семестре)					
					всего	Лекций, уроков	лаб. и пр.	I курс		II курс		III курс	
								1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
О.00	Общеобразовательный цикл	09/3	3054	1002	2052	1953	99	383	512	406	427	288	36
ОДБ.01	Русский язык	«-,Э»	105	35	70	70	0	16	24	14	0	16	0
ОДБ.02	Литература	«-ДЗ-»	315	105	210	210	0	44	64	47	0	55	0
ОДБ.03	Иностранный язык	«-ДЗ-»	315	105	210	210	0	39	67	39	65	0	0
ОДБ.04	История	«-ДЗ-»	210	70	140	140	0	39	52	27	22	0	0
ОДБ.05	Обществознание (включая право и экономику)	«-ДЗ-»	243	81	162	162	0	0	20	0	0	106	36
ОДБ.06	Химия	«-ДЗ-»	105	35	70	65	5	0	35	35	0	0	0
ОДБ.07	Биология	«-ДЗ-»	10	35	70	70	0	0	0	0	0	70	0
ОДБ.08	Физическая культура	«-ДЗ-»	291	81	210	210	0	34	46	34	39	57	0
ОДБ.09	Информатика и ИКТ	«-ДЗ-»	105	35	70	10	60	20	19	20	11	0	0
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	«-ДЗ-»	105	35	70	70	0	20	10	20	20	0	0
ОДП.11	Математика	«-,Э»	630	210	420	420	0	103	99	93	125	0	0
ОДП.12	Физика	«-,Э»	525	175	350	316	34	68	76	77	129	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/6/0	328	100	228	110	118	90	90	0	16	32	0
ОПД.01	Основы технического черчения	«-ДЗ-»	46	14	32	11	21	16	16	0	0	0	0
ОПД.02	Основы материаловедения и технологии облеселсарных работ	«-ДЗ-»	100	32	68	32	36	32	36	0	0	0	0
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	«-ДЗ-»	46	14	32	16	16	16	16	0	0	0	0
ОПД.04	Основы электротехники	«-ДЗ-»	42	10	32	17	15	16	16	0	0	0	0
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	«-ДЗ-»	46	14	32	10	22	10	6	0	16	0	0
ОПД.06	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	«-ДЗ-»	48	16	32	24	8	0	0	0	32	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0/8/0	1314	178	1136	276	176	123	226	206	329	252	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0/8/0	1314	178	1136	276	176	123	226	206	329	252	0

ЛПМ.01	сельскохозяйственных машин и оборудования	0/4/0	1098		968	150	134	93	226	186	283	180	0
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ДЗ	215	64	151	77	74	50	52	49	0	0	0
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	199	66	133	73	60	43	30	30	30	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	318		318			0	144	68	106	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	366		366			0	0	39	147	180	0
ПМ.03	Транспортная перевозка грузов	0/0/1	216	48	168	126	42	30	0	20	46	72	0
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Э	216	48	168	126	42	30	0	20	46	72	0
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	10	30	16	0	0	0	24	0
Всего	Промежуточная аттестация	6/9/4	3462	1320	3456	2349	423	612	828	612	756	612	36
	ГИА	Государственная итоговая аттестация									2 нед.		1 нед.
<p>Консультации- 250 часов</p> <p>Государственный экзамен по предметам: математика, русский язык, физика.</p> <p>Сверх учебного плана отводится 24 часа на вождение тракторов и самоходных машин, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий.</p> <p>Сверх учебного плана отводится 72 часа на вождение автомобиля категории «С», которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий.</p> <p>Учебные сборы (ОБЖ) в количестве 35 часов проводятся за счет летних каникул, после 2-го курса.</p> <p>Итоговая аттестация: защита письменной экзаменационной работы, выполнение практической квалификационной работы...</p>													
Всего							Дисциплины и МДК	612	684	505	489	416	36
							Учебной практик и	-	144	68	106	-	-
							Производственной практик и	-	-	39	147	180	-
							экзамен об	-	-	1	2	-	1
							Дифф. за четов	-	4	1	6	4	1
							зачетов	-	-	-	-	-	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Кабинет «Инженерной графики»
2	Кабинет «Управления транспортными средствами и безопасности движения»
3	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»
4	Лаборатория «Тракторов»
5	Лаборатория «Самоходных сельскохозяйственных машин»
6	Лаборатория «Автомобилей»
7	Мастерские «Слесарная мастерская»
8	Пункт технического обслуживания
9	Полигон: учебно-производственное хозяйство: автодром, трактордром, гараж с учебными автомобилями категории «С»
10	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий, стрелковый тир.
11	Залы: библиотека, читальный зал.