

СОГЛАСОВАНО:

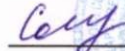
Руководитель МО ОГБОУ НПО «ПУ № 23»

 А.И. Иглевский

«30» мая 2013 г.

Утверждаю

Директор ОГБОУ НПО «ПУ №23»

 Н. Н. Сайнакова

«22» августа 2013 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения начального профессионального образования  
ОГБОУ НПО «Профессиональное училище №23»  
наименование образовательного учреждения  
по профессии начального профессионального образования  
**110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

### Квалификация:

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2-3 разряда;  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С,Е,Д,Ф»;  
Водитель автомобиля категории «С»

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок обучения** – 2 года, 5 мес.

на базе основного общего образования

**Профиль:** технический

## 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения начального профессионального образования ОГБОУ НПО «ПУ №23»

наименование образовательного учреждения

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования (далее – НПО) профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №525 от 5 ноября 2009г., Приказ Минобрнауки России от 16.04.2010 № 365 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии НПО 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»: ОК 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; 11442 Водитель автомобиля; а также

1. Закона Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании»,
2. Устава ОГБОУ НПО «Профессиональное училище №23», утвержден Приказом Управления НПО №123 от 16.11.2011 г.
3. Типового положения об образовательном учреждении начального профессионального образования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008г. № 521,
4. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2,
5. Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике, утвержденного 11.01.2012 г.
6. Положения о промежуточной аттестации, утвержденного 14.01.2010 г.
7. Положения об итоговой аттестации, утвержденного 14.01.2010 г.
8. «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180),
9. Приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

10. «Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования», а также «Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования». (Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г.)

11. Программ общеобразовательных дисциплин::

1. ОДБ.01 Русский язык;
2. ОДБ.02 Литература;
3. ОДБ.03 Иностранный язык;
4. ОДБ.04 История;
5. ОДБ.05 Обществознание (экономика и право);
6. ОДБ.06 Химия;
7. ОДБ.07 Биология;
8. ОДБ.08 Физическая культура;
9. ОДБ.09 ОБЖ;
10. ОДП.10 Математика;
- П.ОДП.П Физика;
12. ОДП.12 Информатика и ИКТ.

12. Программ профессиональных модулей и дисциплин:

1. ОП.01 Основы технического черчения;
2. ОП.02 Основы материаловедения и технология выполнения 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.

### **Организация учебного процесса.**

Продолжительность учебной недели - шестидневная учебная неделя.

Объем учебно-производственной нагрузки - на 1 курсе - 35 часов в неделю, на 2 и 3 курсах - 36 часов в неделю.

Продолжительность занятий теоретического обучения составляет группировкой парами по 45 минут с перерывом 15 минут. Продолжительность занятий во время учебной практики составляет 50 минут с перерывом 10 минут.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемых в рамках расписания занятий. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, проектной деятельности, зачета или дифференцированного зачета. Текущий контроль по учебной практике осуществляется в форме проверочной работы.

По результатам текущего контроля выставляются полугодовые и годовые отметки.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки рабочих требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования;
- полноты и прочности теоретических и практических знания по предметам;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий на уроках производственного обучения;

- уровня рабочей квалификации предусмотренной учебными планами.

Форма и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается преподавателями и мастерами производственного обучения и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов.

Промежуточная аттестация базируется на результатах текущего контроля и является основанием для формирования итоговой оценки знаний обучающегося по дисциплине по завершению отдельных этапов обучения (полугодие, год).

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения программ теоретического и производственного обучения за полугодие, год.

Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором училища расписанию, которое вывешивается не позднее, чем за 14 дней до начала промежуточной аттестации.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в протокол аттестации, который подписывают члены аттестационной комиссии, проводившие данную аттестацию.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения фонды оценочных средств (ФОС) и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за учебное полугодие, учебный год.

Формы промежуточной аттестации в училище установлены следующие:

По теоретическому обучению	По учебной и производственной практикам
Контрольная работа; Зачет; Дифференцированный зачёт; экзамены (устные).	проверочные работы; практические квалификационные работы; зачет.

Учебная практика, лабораторные, практические занятия по таким учебными дисциплинам и профессиональным модулям как:

Химия,

Физика,

Информатика и ИКТ,

Основы технического черчения,

Основы материаловедения и технология выполнения общеслесарных работ,

Техническая механика с основами технических измерений,

Основы электротехники,

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

ПМ.03 Транспортировка грузов

проводится в кабинетах и лабораториях училища в подгруппах по 8-10 человек. По окончании учебной практики проводятся проверочные работы, за счет часов, отведенных на учебную практику. Производственная практика проводится в организациях и профильных предприятиях. По ее окончании обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Итоговый экзамен по ПМ.01 и ПМ.03 определяет уровень усвоения выпускником знаний и умений, практического опыта по МДК и уровень усвоения профессиональных компетенций, предусмотренных рабочей учебной программой по модулям в рамках основной профессиональной образовательной программы.

Итоговая аттестация выпускников состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии в пределах требований федеральных государственных образовательных стандарта начального профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой училищем.

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования по данной профессии.

Учебная часть училища не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень экзаменов по учебным предметам, выпускных практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, входящих в состав итоговой аттестации.

К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по программам начального профессионального образования и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные образовательной программой. Допуск выпускника к итоговой аттестации (в том числе, к повторной аттестации) оформляется приказом директора лицея на основании решения Педагогического совета.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию, устанавливаются лицеем в соответствии с графиком учебного процесса.

### **Общеобразовательный цикл**

В соответствии с Перечнем профессий начального профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009г. № 354 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2009 г., регистрационный номер № 15083), профессия «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»: входит в состав укрупненной группы профессий 110000 Сельское и рыбное хозяйство, по направлению подготовки 110800 Агроинженерия.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования по профессии «Тракторист-машинист с/х производства» сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения. Общее количество часов на общеобразовательную подготовку 1663

Полученные при изучении общеобразовательных предметов умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОПОП НПО. В первую очередь, это касается профильных учебных предметов - математики, физики и информатики и ИКТ.

На изучение ОБЖ отводится 71 час, БЖ - 35 часов обязательной аудиторной нагрузки и 42 часов максимальной учебной нагрузки.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены 40 часов самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах при наполняемости каждой - не менее 10 человек. Лабораторные работы по таким дисциплинам как «Информатика и ИКТ», «Физика» «Химия» проводятся в подгруппах при наполняемости каждой - не менее 10 человек в виду недостаточного количества оборудованных рабочих мест в кабинетах.

Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык» , «Математики» и «Физика» по окончании 2 курса.

### **Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

Обязательная часть ОПОП составляет 80% от общего объема времени, отведенного на его освоение. Вариативная часть 20% дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Вариативная часть используется на увеличение нагрузки на профессиональном модуле ПМ.01 ( Основы агрономии 60 часов) ПМ.03. ( Ремонт машин 90 часов).

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. При проведении консультации используются все формы, предусмотренные ФГОС: коллективные, индивидуальные, письменные и устные. При этом преподаватель исходит из специфики предмета, цели проведения консультации, уровня подготовленности обучающихся.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено 40 часов самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Практические занятия по дисциплинам и МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве, МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования МКД.03.01.

### **Учебная и производственная практики**

При реализации основной профессиональной образовательной программы по профессии 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»: предусматриваются учебная (в количестве 372 часа) и производственная (в количестве 468 часа) практики. Учебная практика проводится в учебных лабораториях и мастерских. При освоении обучающимися профессиональных компетенций^ рамках профессиональных модулей 01 - 03 учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика в рамках профессионального модуля включает начальный и основной периоды, формирование первоначальных умений осуществляется в начальном, а углубление и расширение профессиональных компетенций - в основном периоде учебной практики.



Производственная практика в рамках профессиональных модулей 01,03 проводится концентрированно ( ПМ.01 - в конце 1 курса-3 недели(весенний комплекс работ),в начале 2 курса -3 недели(осенний комплекс работ) на учебном хозяйстве училища, ПМ.03 - в конце 5 и начале 6 семестров в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, после освоения программ указанных профессиональных модулей.

Индивидуальное вождение на тракторах и других сельскохозяйственных машин вынесено за рамки образовательного процесса ( «С» - 6 часов, «Е» - 5 часов, «Р» - 4 часов, «О» - 5 часов). Вождение выдается во время занятий и во внеурочное время на тракторах, комбайнах в конце 2 семестра и в начале 3 семестра.

Индивидуальное вождение на автомобиле во время занятий и во внеурочное время начиная с третьего семестра.

### **Государственная итоговая аттестация**

Цель аттестации - определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, квалификационных характеристик.

Государственная итоговая аттестация включает аттестационные испытания:

Выполнение практической квалификационной работы

по профессии ОК «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства ».

Защита письменной экзаменационной работы по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства ».

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	31	6	3	1	-	11	52
II курс	35,7	1,3	3	1	-	11	52
III курс	и	3	4	1	1	2	22
<b>Всего</b>	<b>77,7</b>	<b>10,3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>126</b>

## 2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						лекций, уроков, семинаров	лаб.-и практ. занятий	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
O.00	Общеобразовательный цикл	4/10/3	1663	0	1663	1563	100	299	406	322	498	138	0
ОДБ.1	Базовые учебные дисциплины	4/8/1	1097	0	1097	1089	8	221	256	244	292	84	0
ОДБ.01	Русский язык	-, -, э,-,-	80	0	80	80	0	0	36	26	18	0	0
ОДБ.02	Литература	дз,-,-	196	0	196	196	0	68	40	52	36	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ,-,-	150	0	150	150	0	34	40	26	50	0	0
ОДБ.04	История	-, -, дз,-,-	118	0	118	118	0	34	40	26	18	0	0
ОДБ.05	Обществознание (экономика и право)	да, -	158	0	158	158	0	0	0	26	78	54	0
ОДБ.06	Химия	-дз,-,-^^-	74	0	74	66	8	34	40	0	0	0	0
ОДБ.07	Биология	ДЗ,-,-	78	0	78	78	0	0	0	36	42	0	0
ОДБ.08	Физическая культура	3,3,3,3, дз,-	172	0	172	172	0	34	40	26	42	30	0
ОДБ.09	ОБЖ	дз,-,-	71	0	71	71	0	17	20	26	8	0	0
ОДП.02	Профильные учебные дисциплины	0/2/2	566		566	474	92	78	150	78	206	54	0

ОДП.10	Математика	-ДЗ,-Э,-,-	292	0	292	292	0	30	110	52	100	0	0
ОДП.11	Физика	Э,-,-	172	0	172	138	34	48	40	26	58	0	0
ОДП.12	Информатика и ИКТ	-ДЗ,-	102	0	102	44	58	0	0	0	48	54	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/0</b>	<b>256</b>	<b>48</b>	<b>244</b>	<b>200</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОПД.01	Основы технического черчения	ДЗ,-,-,-,-	48	14	34	24	10	34	0	0	0	0	0
ОПД.02	Основы материаловедения и технология выполнения общеслесарных работ	ДЗ,-,-	76	10	64	44	22	0	0	26	38	0	0
ОПД.03	Техническая механика с основами технического измерений	-,-,-ДЗ,-,-	76	14	62	58	4	0	0	40	22	0	0
ОПД.04	Основы электротехники	-,-,-ДЗ,-,-	61	10	50	40	10	0	0	15	35	0	0
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	де,-,-,-			34	34	0	0	0	13	21	0	0
11.01)	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6/13/3</b>	<b>866</b>	<b>188</b>	<b>1512</b>	<b>444</b>	<b>230</b>	<b>238</b>	<b>426</b>	<b>160</b>	<b>142</b>	<b>474</b>	<b>72</b>
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	4/7/2	324	66	772	214	98	238	426	108	0	0	0
МДК.01.01.	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	324	66	402	214	98	174	228	0	0	0	0
	Устройство тракторов	-ДЗ,-,-,-,-	92	20	72	58	14	44	28	0	0	0	0
	Устройство СХМ	-ДЗ,-,-,-,-	50	8	42	32	10	14	28	0	0	0	0
	Техника управления транспортным средством (ТС)	3,-,-,-,-	16	2	14	12	2	14	0	0	0	0	0
	Технология механизированных работ	-З,-,-,-,-	88	18	70	70		42	28	0	0	0	0
	Основы агрономии (вар. часть)	-З,-,-,-,-	78	18	60	42	18	30	30	0	0	0	0
УП.01.	Учебная практика	-ДЗ,-,-,-,-			144			30	114	0	0	0	0
МДК.01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	96	14	370	64	<b>18</b>	64	<b>198</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Механизация животноводческих ферм.	-З,-,-,-,-	42	6	36	28	8	0	36	0	0	0	0
	Эксплуатация и ТО СХМ и оборудования.	ДЗ,-,-,-,-,-	54	8	46	36	10	46	0	0	0	0	0
УП.02.01	Учебная практика	-ДЗ,-,-,-,-			36			12	24	0	0	0	0
УП.02.02	Учебная практика	-ДЗ,-,-,-,-			36			6	30	0	0	0	0

ПП.01.	Производственная практика	-,Д,-,-,			216			0	108	108	0	0	0	
<b>пм.03.</b>	Транспортировка грузов	2/6/1	542	122	740	230	132	0	0	52	142	474	72	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей кат. «С»		542	122	740	230	132	0	0	52	142	474	72	
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	_____Э -	ПО	26	82	42	42	0	0	28	24	30	0	
	Основы безопасного управления транспортными средствами	-,-,-,ДЗ,-	64	16	48	24	24	0	0	24	0	24	0	
	Организация перевозки грузов	-,-,З,-,	14	4	10	8	2	0	0	0	10	0	0	
	Основы оказания первой медицинской помощи	-,-,-,Д-			30			0	0	0	0	30	0	
	Устройство транспортных средств	-,-,-,ДЗ,-	132	30	100	70	32	0	0	0	40	60	0	
	Техническое обслуживание транспортных средств	-,-,-,ДЗ,-	112	26	86	56	30	0	0	0	26	60	0	
	Ремонт машин (вар. часть)	-,-,-,ДЗ,-	ПО	20	90	30	24	0	0	0	0	90	0	
УП.03.	Учебная практика	-,-,-,ДЗ,-			150			0	0	0	42	108	0	
<b>пп.03.</b>	Производственная практика	-,-,-,ДЗ			144			0	0	0	0	72	72	
<b>ФК.00</b>	Физическая культура	"»"»"23?3	80	40	40	40	0	0	0	0	19	21	0	
Всего			12/28/7	3456	360	3459	2246	376	571	832	576	775	633	72
Г(И)А	Государственная аттестация (итоговая)												1 неделя	
ПА	Промежуточная аттестация									1 неделя	2 недели	1 неделя		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 250 час.)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	523	556	468	733	473	0		
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики	48	168	0	42	108	0		
Выполнение практической выпускной квалификационная работа (36) часов проводится в 6 семестре						производст. практики /	0	108	108	0	72	72		
Защита письменной экзаменационной работы						экзаменов	0	0	2	3	1	1		
Промежуточная аттестация проводится в 3 семестре 1 неделя, в 4 семестре 2 недели по программе среднего(полного) образования, в 5 семестре по программе профессионального цикла 1 неделя.						дифф. зачетов	2	7	1	8	9	1		
						зачетов	2	4	2	2	2	0		

**Зам. директора по УПР**

**А.И. Харин**

## **Структура учебного года**

1 курс - 52 недели в т.ч.  
1-е полугодие - 17 недель.  
(в т. ч. 1,3 учебная практика)

### **Зимние каникулы - 2 недели**

2-е полугодие - 24 недели ( в т.ч.  
4,7 недели учебной практики)

3 недели производ, практики

### **Летние каникулы - 9 недель**

II курс - 52 недели , в т.ч.  
1-е полугодие - 16 недель.

Промежуточная аттестация - 1 неделя

### **Зимние каникулы - 2 недели**

2-е полугодие -24 недель ( в т.ч.  
1,3 недели учебной практики)

Экзамены - 2 недели

### **Летние каникулы - 9 недель**

III курс - 22 недели в т.ч.

1-е полугодие - 17 недель (в т.ч 3 недели учебн.  
практики)

2 недели производ. практики

Промежуточная аттестация - 1 неделя

### **Зимние каникулы - 2 недели**

2 недели производ. практики

**итоговая аттестация -1 неделя**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии НПО

**110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Безопасности жизнедеятельности
<b>Лаборатории</b>	
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Автомобилей
6	Диагностики
7	Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования
<b>Полигон</b>	

1	Автодром, трактородром
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал