УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж профессиональных

технологий и сервиса»

«31» max

С.С.Курдюмов 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификации наладчик технологического оборудования Форма обучения - очная Нормативный срок освоения ППКРС — 2год. 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Минобрнауки от 2 августа 2013 г. № 740

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);

Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»:

Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 N 28785);

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. N 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО";

Приказ от 5 июня 2014 г. N 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. n 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355;

Приказ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968";

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Также учтены «Рекомендации по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии по специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259).

Особенности организации учебного процесса в ГПОУ ТО «ТКПТС»

а) Режим работы

Режим работы учебного заведения: 1 смена – с 8-30 до 14-55. . В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

б) Формы и процедуры текущего контроля знаний

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, практики и других форм учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики

учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации.

Текущий контроль производится на основании Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

в) Организация консультаций

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Цель консультации – систематизация знаний учащихся по дисциплине и практическая подготовка к экзамену.

Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

г) Порядок проведения учебной, производственной практики

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика и производственная практика могут проводиться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям), в зависимости от модуля.

В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, а также правила трудового законодательства.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

д) система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, наличие или отсутствие сессий

Система оценок, форма проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается в соответствии с Уставом колледжа, Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Положением «О контроле, оценивании и индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ».

Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в соответствии с видами промежуточной аттестации согласно учебному плану. Допускается проведение комплексных дифференцированных зачетов (экзаменов, в том числе квалификационных), промежуточной аттестации в виде итоговых контрольных работ. В течение семестров проводится текущий контроль успеваемости, определяющий готовность студентов к сессии.

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет;
- экзамен (квалификационный) по результатам изучения профессионального модуля.

Форма проведения зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в том числе квалификационного) устанавливается предметной цикловой комиссией и доводится до сведения студентов заблаговременно, но не позднее, чем за месяц до аттестации.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (модулю);
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- умение студента применять полученные знания на практике, демонстрировать сформированность профессиональных, общих компетенций;
- способность студента демонстрировать требуемые умения и практический опыт;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа или представления продукта/технологического процесса. Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

При выставлении итоговой оценки, касающейся результатов промежуточных экзаменов тех дисциплин, изучение которых определено учебным планом в течение нескольких семестров, указывается окончательная оценка, которую определяет преподаватель этой дисциплины, исходя из всех итоговых оценок по каждому из семестров.

е) формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Процедура ГИА проводится на основании и с учетом Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306), а также на основании разработанных колледжем Положения «О государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положения «Об апелляционной комиссии».

Программа ГИА ежегодно разрабатывается предметно-цикловыми комиссиями по специальности и утверждается руководителем образовательного учреждения.

Сроки проведения ГИА определяются учебным планом по специальности.

ж)общеобразовательная подготовка

Общеобразовательный цикл формируется с учетом профиля профессионального образования, а также специфики профессии или специальности.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Письма Минобрнауки РФ от 29.05.2007 N 03-1180 «О Рекомендациях по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального профессионального образования в соответствии с федеральным Базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулы – не менее 22 нед.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один – проводится по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2) Распределение инвариантной и вариативной частей ППКРС

Часы вариативной части распределены следующим образом:

| | | ной | Уче | бная наг | грузка о (час.) | бучающ | ихся | | | | бязательної страм (час. | | |
|--------|--|-----------------------------------|--------------|------------------------|--------------------|---|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | Наименование | уточн | | เล | | язатель: удиторн: | | Ιı | курс | II ı | курс | III ĸ | сурс |
| Индекс | циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | максимальная | Самостоятельная работа | | | | 1 семе стр | 2 семест р | 3 семест р | 4 семест р | 5 семест р | 6 семест р |
| | практик | эмфс | тмал | елы | нят | всего занятий лаб. и практ. занятий в | | сем. | сем. | сем. | сем. | сем. | сем. |
| | | ð | аксі | LO91 | °0 3a | ракт | урок | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | M | МОС | всег | б. и п | (ий, | 17 | 22 | 15 | 16 | 6 | 1 |
| | | | | Ca | | лаб | Лекций, уроков | нед | Нед | нед | Нед | Нед | Нед |
| 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Вариатив ОП | | 444 | <u>148</u> | <u>296</u> | <u>101</u> | <u>195</u> | | | | | | |
| ОП.01 | Основы техническогочерчения | 3 | <u>65</u> | 22 | 43 | 27 | 16 | 43 | | | | | |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | дз | <u>78</u> | 26 | 52 | 23 | 29 | 18 | 34 | | | | |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | 3 | <u>102</u> | 34 | 68 | 9 | 59 | | | 34 | 34 | | |
| ОП.04 | Основы электротехники | 3 | <u>63</u> | 21 | 42 | 12 | 30 | | 42 | | | | |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | <u>73</u> | 24 | 49 | 15 | 34 | | | | 49 | | |
| ОП.06 | Охрана труда | 3 | <u>63</u> | 21 | 42 | 15 | 27 | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | <u>2742</u> | <u>914</u> | 1828 | <u>192</u> | <u>1636</u> | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | <u>576</u> | <u>192</u> | <u>384</u> | <u>192</u> | <u>192</u> | | | | | | |

| | (Профессиональные модули: без вариатива) | <u>510</u> | <u>170</u> | 340 | | | | |
|--|--|------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| | (вариатив ПМ) | <u>66</u> | <u>22</u> | <u>44</u> | | | | |

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства 2 г. 10 мес.

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика (производственное обучение) | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|----------|--|--|------------------------------|-----------------------------|--|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| І курс | 40 | | | 1 | | 11 | 52 |
| II курс | 27 | 4 | 8 | 2 | | 11 | 52 |
| III курс | 10 | 9 | 18 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 77 | 13 | 27 | 5 | 2 | 24 | 147 |

Календарный график учебного процесса

35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства 2 г. 10 мес.

| | сент | гябр | Ъ | | | окт | ябр | Ь | T | | ноя | брь | | | дек | абрі | 5 | | Я | нва | рь | | ф | евра | ЛЬ | | | ма | рт | | | aı | трел | Ь | | | май | | | | ию | нь | | | j | иол | Ь | | | авг | уст | | L |
|-------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 4 - 8 | 1 - | 4 | 25-29 | 1 | 2-6 | 9-13 | 16-20 | 23-27 | 30-03 | 6- 10 | 13-17 | 20-24 | 27-01 | 8-4 | 11-15 | 18-22 | 25-29 | 2-6 | 9-13 | 16-20 | 23-27 | 30-03 | 6-10 | 13-19 | 20-26 | 27-05 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-02 | 03-09 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 01-07 | 08-14 | 15-21 | 22-28 | 29-04 | 05-11 | 12-18 | 19-25 | 26-02 | 03-09 | 10-16 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 31-06 | 07-13 | 14-20 | 21-27 | ıl |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | S. | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| - | 2 | က | 4 | . 4 | o , | 9 . | 7 | ∞ | 6 | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 56 | 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 | i |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | К | К | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | A | A | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| 3 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | К | К | | | | | | | 0 | 0 | 0 | A | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | I I I | I I I | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | I | | | | | | | Ш | | | |

 Теоретическое обучение
 А
 Промежуточная аттестация

 0
 Учебная практика (производственное обучение)
 III
 Итоговая аттестация

 8
 Производственная практика
 К
 Каникулы

План учебного процесса 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производств 2 г. 10 мес.

| | | 72 | Учебн | ая нагруз (ч | ка обуча ас.) | нощихся | Распре | | кур | ой аудито осам час. в семо | рной нагру естр) | узки по |
|---------|--|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------------|
| | | ГОЧНО | | ная | | ательная иторная | Iκ | урс | II к | ypc | III ı | курс |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | максимальная | самостоятельная учебная работа | всего занятий | в т. ч. лаб. и практ. занятий | 1 сем. 17 недель 595 35ч/нед | 2 сем. 23неде ли 828 35ч/нед | 3 сем. 16 недель 576 36ч/нед | 4 сем. 11 неделя 396 36ч/нед | 5 сем. 4 недель 144 36ч/нед | 6 сем. 6 недели 216 36ч/нед |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | 3078 | 1026 | 2052 | 851 | 551 | 676 | 351 | 294 | 51 | 129 |
| O.00 | Общеобразовательный цикл | | 2808 | 936 | 1872 | 773 | 551 | 676 | 351 | 294 | | |
| ОУД | Общие | 23;4 д3;2э | 1733 | 577 | 1155 | 504 | 303 | 404 | 247 | 201 | | |
| ОУД.01 | Русский язык и литература | -,Дз,-, Э | 428 | 143 | 285 | 30 | 63 | 92 | 50 | 80 | | |
| ОУД.02 | Иностранный язык | | 256 | 85 | 171 | 34 | 51 | 69 | 51 | | | |
| ОУД.03 | Математика: алгебра, начала анализа и геометрия | -, Дз,-,Э | 427 | 142 | 285 | 192 | 68 | 92 | 53 | 72 | | |
| ОУД.04 | История | -,-,-Дз | 257 | 86 | 171 | 51 | 34 | 46 | 61 | 30 | | |
| ОУД. 05 | Физическая культура | -,3,-,3 | 257 | 86 | 171 | 167 | 51 | 69 | 32 | 19 | | |
| ОУД.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,Дз | 108 | 36 | 72 | 30 | 36 | 36 | | | | |
| | По выбору из обязательных предметных областей | 13;2д3;1э | 1076 | 359 | 717 | 269 | 248 | 272 | 104 | 93 | | |
| ОУД.07 | Информатика | | 162 | 54 | 108 | 64 | 51 | 57 | | | | |
| ОУД.08 | Физика | -, ∋ | 270 | 90 | 180 | 54 | 93 | 87 | | | | |
| ОУД.09 | Химия | | 171 | 57 | 114 | 54 | 34 | 46 | 34 | | | |

| ОУД.10 | Обществознание (включая экономику и право) | -,-,Дз | 257 | 86 | 171 | 51 | 34 | 46 | 42 | 49 | | |
|-----------|---|-------------|------|-----|------|-----|----|-----|------|------|------|-----|
| ОУД.011 | Биология | | 54 | 18 | 36 | 12 | 36 | | | | | |
| ОУД.12 | География | -,-,-, | 108 | 36 | 72 | 24 | | | 28 | 44 | | |
| ОУД.13 | Экология | 3 | 54 | 18 | 36 | 10 | | 36 | | | | |
| УД | Дополнительные | -,-,- | 270 | 90 | 180 | 78 | | | | | 51 | 129 |
| УД.01 | Основы потребительских знаний | -,-,-, | 54 | 18 | 36 | 18 | | | | | | 36 |
| УД.02 | Психология общения | ,-, | 123 | 41 | 82 | 36 | | | | | 51 | 31 |
| УД.03 | История Тульского края | -,-,-,- | 93 | 31 | 62 | 24 | | | | | | 62 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 53/1д3/0э | 444 | 148 | 296 | 155 | 61 | 152 | 83 | | | |
| ОП.01 | Основы технического черчения | 3 | 65 | 22 | 43 | 27 | 43 | | | | | |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | -,ДЗ | 78 | 26 | 52 | 23 | 18 | 34 | | | | |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | -, -,3 | 102 | 34 | 68 | 9 | - | 34 | 34 | | | |
| ОП.04 | Основы электротехники | -,3 | 63 | 21 | 42 | 12 | | 42 | | | | |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | -, -,3 | 73 | 24 | 49 | 15 | - | - | 49 | | | |
| ОП.06 | Охрана труда | -,3 | 63 | 21 | 42 | 15 | - | 42 | - | - | | |
| | Вариативная часть | | | | 100 | | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 03/11д3/2э | 2742 | 914 | 1828 | 192 | | | 178 | 498 | 525 | 627 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 03/11д3/2э | 576 | 192 | 384 | 192 | | | 142 | 85 | 87 | 70 |
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | Э | 340 | 113 | 227 | 96 | | | 142 | 85 | | |
| МДК.01.01 | Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве | -,-, ,-ДЗ | 180 | 60 | 120 | 54 | | | 70 | 50 | | |
| МДК.01.02 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | -,-,-,ДЗ | 160 | 53 | 107 | 42 | | | 72 | 35 | | |
| УП.01 | Учебная практика | ДЗ | | | | | | | Інед | Знед | | |
| ПП.01 | Производственная практика | ДЗ | | | | | | | | 8нед | 6нед | |
| ПМ.02 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Э | 86 | 29 | 57 | 36 | | | | | 57 | |
| МДК.02.01 | Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | | 86 | 29 | 57 | 36 | | | | | 57 | |
| УП.02 | Учебная практика | ДЗ | | | | | | | | | Знед | |
| ПМ.03 | Транспортировка грузов | Э на | 150 | 50 | 100 | 60 | | | | | 30 | 70 |
| МДК.03.01 | Теоретическая подготовка водителей | -,-,-, -,ДЗ | 150 | 50 | 100 | 60 | | | | | 30 | 70 |

| | автомобилей категории «С» | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|------|------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ | | | | | | | | | Знед | Знед |
| ПП.03 | Производственная практика | ДЗ | | | | | | | | | | 12нед |
| ФК.00 | Физическая культура | -,-,-,-, ДЗ | 80 | 40 | 40 | 36 | | | | 17 | 6 | 17 |
| | Вариативная часть | | | | 44 | | | | | | | |
| УП | Учебная практика | | | | 13нед 468 | | | | | | | |
| ПП | Производственная практика | | | | 26нед 936 | | | | | | | |
| ПА | Промежуточная аттестация | | | | 5 нед | | | | | | | |
| | Всего часов | | 6264 | 2088 | 4176 | 1144 | 612 | 828 | 612 | 792 | 576 | 756 |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация | | | | 2нед | | | | | | | |
| ГИА 01 | Защита выпускной квалификационной работы | | | | 2нед | | | | | | | |
| | Всего вариативной части | | | | 144 | | | | | | | |
| ВК | Время каникул | | | | 24не д | | | | | | | |
| Консульта | ции - 100ч. | I | | | | Дисцип- лины и МДК | 13 | 15 | 12 | 8 | 4 | 5 |
| | | | | | | Учебной практики | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 3 |
| 1 осударсті | венная (итоговая) аттестация – 2 нед. (72 ч.) | | | | Всего | Произв. Практики | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 12 |
| | | | | | | Экзаменов | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| | | | | | | Дифф. зачётов | 0 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| | | | | | | Зачётов | 1 | 4 | 2 | 1 | | |

Кабинеты:

Инженерной графики;

Технической механики;

Материаловедения;

управления транспортным средством и безопасности движения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Лаборатории:

технических измерений;

электротехники;

тракторов и самоходных с/х машин;

оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

автомобилей;

технологии производства продукции растениеводства;

технологии производства продукции животноводства

Мастерские:

Слесарная мастерская;

Пункт технического обслуживания;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Полигоны:

Учебно-производственное хозяйство

Автодром, трактородром;

Гараж с учебным автомобилем категории «С»

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Стрелковый тир

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Актовый зал