Утверждаю:

Директор ГБПОУ ВЛАТТ

С. В. Быков

« 23 » unorce 2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | 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 | 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 31 | 6 | 2 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III курс | 17 | 9 | 11 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 88 | 15 | 13 | 5 | 2 | 24 | 147 |

2. План учебного процесса

| | ей, МДК, | тестации | тации | рузки | | 3 | Учебная | | зки по к грам/тр | ение обязательной учебной 10 курсам и /триместрам (час | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|----|-----|
| | | | наг | | | | | | с препода | вателем | <u> </u> | l K | ypc | II курс | | III курс | | | | |
| Индекс | е циклов, ди њиых модул практик | е циклов, ди Бных модул рактик куточной ат | | куточной ат | куточной ат | вательной н | ная учебная га | | жа на дисциплины и МДК В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК | | ым | гике енной и)й | ийи | уная ,ия | ед. | ед. | ед. | ед. | Д. | ед. |
| | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Объём образовательной нагрузки | Самостоятельная учебная работа | Всего учебных занятий | e | Лаб. и практ. занятий | Курсовых работ(проектов) | По практике производственной и учебной | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 сем. 17 нед. | 2 сем 23нед. | Зсем. 17нед. | 4сем. 22нед. | 5сем. 17нед. | 6 сем. 20 нед. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| 0.00 | Общеобразовательный цикл | 23/16Д3/5Э | 2052 | | 2052 | 1550 | 502 | | | 39 | 30 | 612 | 796 | 309 | 303 | 32 | 0 | | | |
| ОУД.00 | Общие учебные дисциплины | 23/6Д3/4Э | 1155 | | 1155 | 817 | 338 | | | 34 | 22 | 335 | 468 | 170 | 182 | 32 | | | | |
| ОУД.01.01 | Русский язык | €,- | 114 | | 114 | 114 | | | | 12 | 3 | 51 | 63 | | | | | | | |
| ОУД.01.02 | Литература | -,Э | 171 | | 171 | 171 | | | | 5 | 8 | 63 | 108 | | | | | | | |
| ОУД.02 | Иностранный язык | -,Д3,-,Д3 | 171 | | 171 | | 171 | | | | | 34 | 44 | 51 | 42 | | | | | |
| ОУД.03 | Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия | -,Д3,-,Э | 285 | | 285 | 285 | | | | 12 | 3 | 68 | 110 | 51 | 56 | | | | | |
| ОУД.04 | История | -,-,-,Θ | 171 | | 171 | 171 | | | | 5 | 8 | 51 | 44 | 34 | 42 | | | | | |
| ОУД.05 | Физическая культура | 3,Д3,3,Д3 | 171 | | 171 | 4 | 167 | | | | | 51 | 44 | 34 | 42 | | | | | |
| ОУД.06 | ОБЖ | -,ДЗ | 72 | | 72 | 72 | | | | | | 17 | 55 | | | | | | | |
| | Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | 7Д3/1Э | 717 | | 717 | 575 | 142 | | | 5 | 8 | 217 | 236 | 111 | 121 | 32 | | | | |
| ОУД.07 | Информатика | -,-,-,ДЗ | 108 | | 108 | 2 | 106 | | | | | 34 | 22 | 26 | 26 | | | | | |
| ОУД.08 | Физика | -,Д3-,Э | 180 | | 180 | 164 | 16 | | | 5 | 8 | 51 | 44 | 34 | 51 | | | | | |

| ОУД.9 | Химия | -,ДЗ | 114 | | 114 | 104 | 10 | | | | 60 | 54 | | | | |
|--------|---|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| ОУД.10 | Обществознание (вкл. экономику и право) | -,-,-,ДЗ | 171 | | 171 | 171 | | | | | 0 | 44 | 51 | 44 | 32 | |
| ОУД.15 | Биология | Д3 | 36 | | 36 | 36 | | | | | 36 | | | | | |
| ОУД.16 | География | ДЗ | 36 | | 72 | 68 | 4 | | | | | 72 | | | | |
| ОУД.17 | Экология | ДЗ | 36 | | 36 | 30 | 6 | | | | 36 | | | | | |
| | Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающегося | 3Д3 | 180 | | 180 | 158 | 22 | | | | 60 | 92 | 28 | | | |
| УД.01 | История родного края/Регионоведение | Д3 | 60 | | 60 | 54 | 6 | | | | 60 | | | | | |
| УД. 02 | Основы технического черчения /Технология | ДЗ | 60 | | 60 | 52 | 8 | | | | | 60 | | | | |
| УД. 03 | Психология делового общения/Основы предпринимательской деятельности | -,ДЗ | 60 | | 60 | 52 | 8 | | | | | 32 | 28 | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 7Д3/1Эк | 508 | 148 | 360 | 155 | 205 | | 5 | 8 | | | 100 | 76 | 145 | 39 |
| ОП. 01 | Электротехника | -,ДЗ | 53 | 17 | 36 | 14 | 22 | | | | | | 36 | | | |
| ОП. 02 | Охрана труда | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | | | | | | | | 36 | |
| ОП.03 | Материаловедение | ДЗ | 49 | 17 | 32 | 16 | 16 | | | | | | 32 | | | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 68 | 0 | 68 | 33 | 35 | | | | | | 32 | 36 | | |
| ОП.05 | Физическая культура | ДЗ | 80 | 40 | 40 | | 40 | | | | | | | | 40 | |
| ОП.06 | Основы технической механики | Д3 | 24 | 2 | 22 | 12 | 10 | | | | | | | 22 | | |
| ОП.07 | Особенности устройства импортных автомобилей | -,Эк | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | | | | | | | | 17 | 19 |
| ОП.08 | Технический сервис легковых автомобилей | | 72 | 18 | 54 | 36 | 18 | | 5 | 8 | | | | | 34 | 20 |
| ОП.09 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -,ДЗ | 54 | 18 | 36 | | 36 | | | | | | | 18 | 18 | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 8Д3/5Э | 1616 | 140 | 468 | 266 | 202 | 100 | 8 46 | 52 | | 23 | 155 | 342 | 365 | 591 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 8Д3/5Э | 1616 | 140 | 468 | 266 | 202 | 100 | 8 46 | 52 | | 23 | 155 | 342 | 365 | 591 |

| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | Э кв. | 345 | 49 | 152 | 80 | 72 | 144 | 12 | 12 | | 34 | 262 | | |
|------------|--|--------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| МДК.01.01 | Устройство автомобиля | -,ДЗ | 115 | 25 | 90 | 48 | 42 | | | | | 17 | 73 | | |
| МДК.01.02 | Техническая диагностика автомобилей | -,ДЗ | 86 | 24 | 62 | 32 | 30 | | | | | 17 | 45 | | |
| УП.01 | Учебная практика | | 72 | | | | | 72 | | | | | 72 | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | 72 | | | | | 72 | | | | | 72 | | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание автотранспорта | Э кв. | 516 | 46 | 182 | 120 | 62 | 288 | 22 | 28 | | | | 187 | 283 |
| МДК.02.01. | Техническое обслуживание автомобилей | -,Э | 96 | 24 | 72 | 40 | 32 | | 5 | 8 | | | | 51 | 21 |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля | €,- | 132 | 22 | 110 | 80 | 30 | | 5 | 8 | | | | 28 | 82 |
| УП.02 | Учебная практика | -,ДЗ | 180 | | | | | 180 | | | | | | 108 | 72 |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | 108 | | | | | 108 | | | | | | | 108 |
| ПМ.03 | Текущий ремонт различных типов автомобилей | Э кв. | 755 | 45 | 134 | 66 | 68 | 576 | 12 | 12 | 23 | 121 | 80 | 178 | 308 |
| МДК.03.01. | Слесарное дело и технические измерения | -,ДЗ | 59 | 23 | 36 | 18 | 18 | | | | 23 | 13 | | | |
| МДК.03.02. | Ремонт автомобилей | -,-,ДЗ | 120 | 22 | 98 | 48 | 50 | | | | | | 44 | 34 | 20 |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,ДЗ | 288 | | | | | 288 | | | | 108 | 36 | 144 | |
| ПП.03 | Производственная практика | ДЗ | 288 | | | | | 288 | | | | | | | 288 |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | | 180 | | | | | | 90 | 90 | 28 | | 65 | | 87 |

| | Самостоятельная работа | | | 288 | | | | | | 9 | 48 | 71 | 70 | 90 |
|-----------|---|-------------|------|-----|------|------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Вгего: | 23/31Д3/11Э | 4428 | 288 | 2880 | | | 1008 | 612 | 828 | 612 | 792 | 612 | 720 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 72 | | 72 | | | | | | | | | 72 |
| | Государственная итоговая аттестация: 1.1 Защита выпускной квалификационной работы в виде выполнения | | | | | | лин и | | 612 | 828 | 504 | 612 | 360 | 252 |
| демонстра | ационного экзамена июня по 28 июня (всего 2 нед | | | | | учебной практик | | | 0 | 0 | 108 | 108 | 252 | 72 |
| C13 | июнякесто 2 нед | 1.) | | | | произво | | | 0 | 0 | 0 | 72 | | 396 |
| | | | | | | экзамен | ЮВ | | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| | | | | | | дифф. зачётов | | | 3 | 8 | 4 | 7 | 5 | 4 |
| | | | | | | зачётов | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

| № п/п | Наименование | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ı. | Кабинеты: | | | | | | | | |
| | Электротехники | | | | | | | | |
| | Охраны труда и безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | |
| | Устройства автомобилей | | | | | | | | |
| | Правил безопасности дорожного движения | | | | | | | | |
| II. | Лаборатории: | | | | | | | | |
| | Диагностики электрических и электронных систем автомобиля | | | | | | | | |
| | Ремонта двигателей | | | | | | | | |
| | Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления | | | | | | | | |
| III. | Мастерские: | | | | | | | | |
| | Слесарная | | | | | | | | |
| | Сварочная | | | | | | | | |
| | Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): | | | | | | | | |
| | -мойки и приемки автомобилей | | | | | | | | |
| | -слесарно-механическим | | | | | | | | |
| | -диагностическим -кузовным | | | | | | | | |
| | -окрасочным | | | | | | | | |
| | -агрегатным | | | | | | | | |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля | | | | | | | | |
| IY. | Спортивный комплекс | | | | | | | | |
| | спортивный зал | | | | | | | | |
| | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий | | | | | | | | |
| Υ. | Залы: | | | | | | | | |
| | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | | | | | | | | |
| | актовый зал | | | | | | | | |

4.Пояснительная записка Нормативно-правовая база

- Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей базовой подготовки, разработан на основе:
- -Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- -Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки России от 09.12.2016 N1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800),
- -Приказа Министерства образования и науки РФ от 03 июня 2011г. №1994 «О внесении изменений в федеральный базисный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 09.03.2004 №1312»,
- -Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, с изменениями, внесенными приказом Министерства и науки РФ от 18.08.2016 г. № 1061,
- -Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- -Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации»,
- -ПриказаМинистерства образования и науки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);
- -ПриказаМинистерства образования и науки РФ 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 РФ от 14 июня 2013 г. № 446,
- -ПриказаМинтруда Россииот 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- -ПриказаМинистерства образования и науки РФ от 31.12.2015г.№1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413»,
- -письма Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»,
- -рекомендаций по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобразования России от 05.04.99 №16-22-59 ин/16-13),
 - -Устава ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Численность обучающихся в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований при очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе. Объем образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, группировка учебных занятий парами. Допускается группирование занятий парами по четыре академических часа при концентрированном изучении отдельных модулей и междисциплинарных курсов.

В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период – 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских в соответствии с ФГОС.

В техникуме устанавливаются основные виды занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Начиная с первого семестра, учитывая рекомендации работодателя, отдельные учебные дисциплины, модули и междисциплинарные курсы профессионального цикла изучаются концентрированно, поэтому число часов теоретического обучения на дисциплины и междисциплинарные курсы установлено без соотношения с числом недель по семестру.

При проведении лабораторных работ, практических работ и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью не менее 12 человек в подгруппе, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии специально оборудованных лабораторий, кабинетов и инструмента для проведения занятий, методических рекомендаций и учебнометодического комплекса.

При освоении ООП (за исключением общеобразовательного цикла) предусматривается самостоятельная учебная нагрузка обучающихся, которая проводится из расчета 2 часа в неделю по отдельным дисциплинам, МДК и включается в 36 часовой объем образовательной нагрузки в неделю.

На основании приказа Министерства обороны Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 (зарегистрированного в Минюсте РФ № 16866 от 12.04.2010.) освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться военными сборами.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с нормативными документами:

- -Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»,
- -Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- -Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015г.;
- -Приказом Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464).

Техникум при разработке учебного плана по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, формируя общеобразовательный цикл исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 60 недель из расчета: теоретическое обучение (при обязательной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация- 3 недели. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) техникум распределяет на изучение базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла, изучение которых планируется в течение всего срока обучения параллельно с освоением учебных дисциплин и МДК профессионального цикла. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Иностранный язык изучается с минимальной интенсивностью – 2 часа в неделю. На 2 и 3 курсах иностранный язык изучается для профессионального общения.

Дисциплина ОБЖ изучается в объеме 72 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008. № 241).

В программу общеобразовательного цикла с учетом специфики деятельности по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилейпо выбору обучающихся, включены дополнительные учебные дисциплиныУД.01 История родного края -60 часов; УД.02 Основы технического черчения – 60 часов; УД.03 Основы предпринимательской деятельности – 60 часов, которые изучаются на первом и втором курсах.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени выделенного ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам предусматривает 5 экзаменов, из которых три обязательных – по ОУД.01.01 Русский язык, ОУД. 03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (в письменной форме), ОУД.01.02 Литература, ОУД.08 Физика (в устной форме), по ОУД.04 История) (дисциплины по выбору образовательного учреждения)— в устной форме.

В учебном плане по дисциплинам общеобразовательного цикла на 1 курсе предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»).

4.2. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть циклов ООП в объеме 288 часов, распределена образовательным учреждением самостоятельно с учетом потребностей рынка труда и запросами работодателя следующим образом:

- -введены четыре общепрофессиональные дисциплины:
- ОП.06 Основы технической механики -22 часа;
- ОП 07 Особенности устройства импортных автомобилей -36 часов;
- ОП 08 Технический сервис легковых автомобилей -54 часа;
- ОП.09 Иностранный язык в профессиональной деятельности 36 часов.
- -32 часа на общепрофессиональную дисциплину ОП.04 Безопасность жизнедеятельности;
- -108 часов на УП.02.

Т.к. освоение программы по профессии СПО на базе основного общего образования предоставляет право образовательной организации самостоятельно распределить 20 недель нагрузки (720 час), то это времяиспользовано следующим образом:

- на увеличение часов учебной и производственной практик –432 часа:
- -36 часов на ПП.01;
- -72 часа на ПП.02;
- -180 часов на УП.03;
- -144 часа на ПП.03.
- на увеличение объема самостоятельной учебной нагрузки обучающихся 288 час. (8 недель).

4.3 Формы проведения консультаций

Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, и проводятся с группой, подгруппой и отдельными обучающимися. Распределение часов консультаций образовательное учреждение производит самостоятельно. Предусматриваются консультации перед экзаменами, которые проводятся в рамках промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

4.4 Порядок проведения практики

Цели, задачи, программы и формы отчетности практик определяются образовательным учреждением. Практика обучающихся образуется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2016 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 18.08.2016 г.

Практика является обязательным разделом ООП. Учебная практика, по отдельным профессиональным модулям, может реализоваться ка концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется только концентрированно. Порядок проведения практик на каждом курсе отражен в календарных графиках учебного процесса.

Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских техникума.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и производственными предприятиями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Производственная практика может завершаться дифференцированнымзачетомосвоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

4.5 Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ООП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по ТОП-50 включается а учебные циклы образовательной программы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов. В промежуточной аттестацию обучающихся включены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Поведение зачетов, дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплины, междисциплинарные курсы.

При изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов или профессиональных модулей осваиваемых в течении нескольких семестров используются текущие формы контроля в виде накопительной системы оценок по пятибалльной шкале, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации и итоговой оценке по окончании учебной дисциплины, междисциплинарных курсов или профессионального модуля.

Предусматривается концентрированное изучения отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов ООП, поэтому аттестация по ним и профессиональным модулям проводится по мере завершения их изучения. Это отражено в календарномграфикеучебного процесса.

При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен квалификационный проводится с элементами демонстрационного экзамена.

Зачеты, дифференцированные зачеты по Физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых – 10 в каждом учебном году.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (72 часа).

| Вам. директора по УПР | Ю.Н. Ме | рлугов |
|-----------------------|---------|--------|
| | | |