

**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 (по курсам)** |
| **по профилю специальности** | **преддипломная** |
| **1** |  **2** |  **3** | **4** |  **5** | **6** | **7** |  **8** |  **9** |
| I курс |  **39** |  |  |  | **2** |  |  **11** |  **52** |
| II курс |  **33** |  **6** |  |  | **2** |  |  **11** |  **52** |
| III курс |  **31** |  **4** | **5** |  | **2** |  |  **10** |  **52** |
| IV курс |  **21** |  | **9** | **4** | **1** |  **6** |  **2** |  **43** |
| **Всего** |  **124** |  **10** |  **14** | **4** | **7** |  **6** |  **34** |  **199** |

**2. График учебного процесса******

 **3. План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Индекс*** | **Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик** | промежуточная аттестация | **Объём образовательной нагрузки** | **Учебная нагрузка обучающихся** (час)  | **Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам** |
| **Зачёт**  | **Дифференцированный зачёт** | **Экзамен** | **Самостоятельная работа** | Во взаимодействии с преподавателем | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** |
| Нагрузка по дисциплинам и МДК | **Практика производственная и учебная** | **Консультации** | **Промежуточная аттестация** | **1 сем.****18****нед.** | **2 сем.****22****нед.** | **3 сем.****14****нед** | **4 сем.****19****нед** | **5 сем.****15****нед** | **6 сем.****16****нед** | **21 нед**. | **ФГОС СОО** |
|  **Всего учебных занятий** | **Теоретическое обучение** | **Лабораторные и практические занят ия** | **Курсовых, индив. работ (проектов), индивид проектов. проектов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
|  | **Общеобразовательный цикл** |  |  |  | **2106**  | **702** | **1404** | **1093** | **291** |  **20** |  |  |  | **648** | **792** | **504** | **684** | **540** | **576** | **756** | **1404** |
| **Общие** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОУД.01** | **Русский язык** |  |  | **2** | **78** |  | **78** | **78** |  |  |  |  |  | **34** | **44** |  |  |  |  |  | **78** |
| **ОУД.02** | **Литература** |  | **2** |  | **117** |  | **117** | **117** |  |  |  |  |  | **51**  | **66** |  |  |  |  |  | **117** |
| **ОУД.03** | **Иностранный язык** |  | **2** |  | **78** |  | **78** | **2** | **76** |  |  |  |  | **34** | **44** |  |  |  |  |  | **78** |
| **ОУД.04** | **Физическая культура** |  | **2** |  | **117** |  | **117** | **2** | **115** |  |  |  |  | **51** | **66** |  |  |  |  |  | **117** |
| **ОУД.05** | **Основы безопасности жизнедеятельности** |  | **2** |  | **78** |  | **78** | **78** |  |  |  |  |  | **34** | **44** |  |  |  |  |  | **78** |
| **ОУД.06** | **История** |  |  | **2** | **117** |  | **117** | **117** |  |  |  |  |  | **51** | **66** |  |  |  |  |  | **117** |
| **ОУД.07** | **Математика** |  | **1** | **2** | **256** |  | **256** | **256** |  |  |  |  |  | **102** | **154** |  |  |  |  |  | **256** |
| **ОУД.08** | **Астрономия** |  | **2** |  | **36** |  | **36** | **36** |  |  |  |  |  |  | **36** |  |  |  |  |  | **36** |
| **По выбору из обязательных предметных областей** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОУД.09** | **Обществознание** |  | **2** |  | **117** |  | **117** | **117** |  |  |  |  |  | **51** | **66** |  |  |  |  |  | **117** |
| **ОПД.10** | **Химия** |  | **2** |  | **78** |  | **78** | **58** | **20** |  |  |  |  | **34** | **44** |  |  |  |  |  | **78** |
| **ОПД.11** | **Информатика** |  | **2** |  | **78** |  | **78** | **36** | **42** |  |  |  |  | **34** | **44** |  |  |  |  |  | **78** |
| **ОПД.12** | **Физика** |  |  | **2** | **142** |  | **142** | **104** | **38** |  |  |  |  | **68** | **74** |  |  |  |  |  | **142** |
| **ОУД.13** | **Родной язык и родная литература** |  | **1** |  | **34** |  | **34** | **34** |  |  |  |  |  | **34** |  |  |  |  |  |  | **34** |
| **Дополнительные** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОУД. 14** | **Биология с основами экологии (выполнение индивидуального учебного проекта)** |  | **2** |  | **78** |  | **78** | **58** |  | **20** |  |  |  | **34** | **44** |  |  |  |  |  | **78** |
|  | **Профессиональная подготовка** |  |  |  | **4104** | **180/90** | **2880** | **1980** | **860** | **40** | **864** | **28** | **72** |  |  | **504** | **684** | **540** | **576** | **756** | **ФГОС СПО** |
| **ОГСЭ. 00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |  |  |  | **585** | **38/6** | **531** |  **213** | **318** |  |  | **2** | **8** |  |  | **139** | **108** | **56** | **105** | **120** | **468/ *98*** |
| **ОГСЭ.01** | **Основы философии** |  | **6** |  | **48** | **3** | **45** | **45** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **45/3** |  | **48** |
| **ОГСЭ.02** | **История** |  |  | **3** | **72** | **8/6** | **48** | **48** |  |  |  | **2** | **8** |  |  | **48/8** |  |  |  |  | **56** |
| **ОГСЭ.03** | **Иностранный язык в профессиональной деятельности** |  | **4,6,7** |  | **170** | **10** | **160** | **6** | **154** |  |  |  |  |  |  | **26/2** | **36/2** | **28/2** | **30/2** | **40/2** | **170** |
| **ОГСЭ.04** | **Физическая культура** |  | **4,67**  |  | **170** | **10** | **160** | **6** | **154** |  |  |  |  |  |  | **26/2** | **36/2** | **28/2** | **30/2** | **40/2** | **170** |
| **ОГСЭ.05** | **Психология общения** |  | **4** |  | **38** | **2** | **36** | **26** | **10** |  |  |  |  |  |  |  | **36/2** |  |  |  | **38** |
| **ОГСЭ.05****Адаптац.** | **Психология личности и профессиональное самоопределение** |  | **4** |  | **38** | **2** | **36** | **26** | **10** |  |  |  |  |  |  |  | **36/2** |  |  |  | **38** |
| **ОГСЭ.06** | ***Русский язык и культура речи*** |  | **3** |  | **42** | **3** | **39** | **39** |  |  |  |  |  |  |  | **39/3** |  |  |  |  | **42** |
| **ОГСЭ.07** | ***Проектирование карьеры*** | **7** |  |  | **42** | **2** | **40** | **40** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **40/2** | **42** |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл**  |  |  |  | **180** | **10** | **170** | **80** | **90** |  |  |  |  |  |  | **26** | **144** |  |  |  | **144/36** |
|  **ЕН.01** | **Математика**  |  | **4** |  | **57** | **3** | **54** | **34** | **20** |  |  |  |  |  |  |  | **54/3** |  |  |  | **57** |
| **ЕН.02** | **Информатика** |  | **4** |  | **85** | **5** | **80** | **10** | **70** |  |  |  |  |  |  | **26/2** | **54/3** |  |  |  | **85** |
| **ЕН.03** | **Экология**  |  | **4** |  | **38** | **2** | **36** | **36** |  |  |  |  |  |  |  |  | **36/2** |  |  |  | **38** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины**  |  |  |  | **844** | **45/32** | **727** | **495** | **232** |  |  | **8** | **32** |  |  | **195** | **252** | **128** | **32** | **120** | **612/*****163*** |
| **ОП.01** | **Инженерная графика** |  | **4** |  | **118** | **7** | **111** | **10** | **100** |  |  |  |  |  |  | **39/3** | **72/4** |  |  |  | **118** |
| **ОП.02** | **Техническая механика** |  | **4** |  | **146** | **9** | **137** | **117** | **20** |  |  |  |  |  |  | **65/5** | **72/4** |  |  |  | **146** |
| **ОП.03** | **Электротехника и электроника** |  |  | **4** | **164** | **9/8** | **137** | **107** | **30** |  |  | **2** | **8** |  |  | **65/5** | **72/4** |  |  |  | **146** |
| **ОП.04** | **Материаловедение** |  |  | **4** | **84** | **4/8** | **62** | **52** | **10** |  |  | **2** | **8** |  |  | **26/2** | **36/2** |  |  |  | **66** |
| **ОП.05** | **Метрология, стандартизация и сертификация** |  |  | **5** | **78** | **4/8** | **56** | **46** | **10** |  |  | **2** | **8** |  |  |  |  | **56/4** |  |  | **60** |
| **ОП.06** | **Информационные технологии в профессиональной деятельности** |  |  | **5** | **63** | **3/8** | **42** | **22** | **20** |  |  | **2** | **8** |  |  |  |  | **42/3** |  |  | **45** |
| **ОП.07** | **Правовое обеспечение профессиональной деятельности** |  | **7** |  | **63** | **3** | **60** | **48** | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60/3** | **63** |
| **ОП.07****Адаптац.** | **Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний** |  | **7** |  | **63** | **3** | **60** | **48** | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60/3** |  |
| **ОП.08** | **Охрана труда** |  | **7** |  | **63** | **3** | **60** | **50** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **60/3** | **63** |
| **ОП.09** | **Безопасность жизнедеятельности** |  | **6** |  | **68** | **6** | **62** | **42** | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30** | **32** |  | **62** |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  |  | **2495** | **90/ 36** | **1455** | **1181** | **234** | **40** | **864** | **18** | **32** |  |  | **176** | **216** | **538** | **585** | **804** | **1728/681** |
| **ПМ. 01** | **Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** |  |  | **КЭ 6** | **1331** | **62/****12** | **913** | **759** | **134** | **20** | **324** | **8** | **12** |  |  | **78** | **108** | **466** | **585** |  | **1299** |
| **МДК 01.01** | **Устройство автомобилей** | **6** |  | **4** | **268** | **16** | **244** | **204** | **40** |  |  | **2** |  **6** |  |  | **78/6** | **108/6** | **28/2** | **30/2** |  | **260** |
| **МДК 01.02** | **Автомобильные эксплуатационные материалы** |  | **6** |  | **84** | **5/2** | **75** | **61** | **14** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  | **75/5** |  | **80** |
| **МДК 01.03** | **Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей** |  | **6** |  | **128** | **8/2** | **116** | **86** | **10** | **20** |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **56/4** | **60/4** |  | **124** |
| **МДК 01.04** | **Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей** |  | **6** |  | **220** | **14/2** | **202** | **162** | **40** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **112/8** | **90/6** |  | **216** |
| **МДК 01.05** | **Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей** |  | **6** |  | **143** | **9/2** | **130** | **120** | **10** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **70/5** | **60/4** |  | **139** |
| **МДК 01.06** | **Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей** |  | **6** |  | **96** | **6/2** | **86** | **76** | **10** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **56/4** | **30/2** |  | **92** |
| **МДК 01.07** | **Ремонт кузовов автомобилей** |  | **6** |  | **68** | **4/2** | **60** | **50** | **10** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  | **60/4** |  | **64** |
| **УП.01** | **Учебная практика**  |  | **5** |  | **144** |  |  |  |  |  | **144** |  |  |  |  |  |  | **144** |  |  | **144** |
| **ПП.01** | **Производственная практика** |  | **6** |  | **180** |  |  |  |  |  | **180** |  |  |  |  |  |  |  | **180** |  | **180** |
| **ПМ. 02** | **Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств** |  |  | **КЭ****7** | **501** | **11/8** | **220** | **160** | **40** | **20** | **252** | **4** | **6** |  |  |  |  |  |  | **472** | **483** |
| **МДК 02.01** | **Техническая документация** |  | **7** |  | **68** | **3/2** | **60** | **50** | **10** |  |  | **1** | **2** |  |  |  |  |  |  | **60/3** | **63** |
| **МДК 02.02** | **Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей** |  | **7** |  | **113** | **5/4** | **100** | **60** |  **20** | **20** |  | **2** | **2** |  |  |  |  |  |  | **100/5** | **105** |
| **МДК 02.03** | **Управление коллективом исполнителей** |  | **7** |  | **68** | **3/2** | **60** | **50** | **10** |  |  | **1** | **2** |  |  |  |  |  |  | **60/3** | **63** |
| **ПП.02** | **Производственная практика** |  | **7** |  | **252** |  |  |  |  |  | **252** |  |  |  |  |  |  |  |  | **252** | **252** |
| **ПМ. 03** | **Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств** |  |  | **7** | **363** | **13/8** | **260** | **210** | **50** |  | **72** | **4** | **6** |  |  |  |  |  |  | **332** | **345** |
| **МДК 03.01** | **Особенности конструкций автотранспортных средств** |  | **7** |  | **67** | **3/2** | **60** | **60** |  |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  | **60/3** | **63** |
| **МДК 03.02** | **Организация работ по модернизации автотранспортных средств** |  | **7** |  | **89** | **4/2** | **80** | **60** | **20** |  |  | **1** | **2** |  |  |  |  |  |  | **80/4** | **84** |
| **МДК 03.03** | **Тюнинг автомобилей** |  | **7** |  | **89** | **4/2** | **80** | **60** | **20** |  |  | **1** | **2** |  |  |  |  |  |  | **80/4** | **84** |
| **МДК 03.04** | **Производственное оборудование** |  | **7** |  | **46** | **2/2** | **40** | **30** | **10** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  | **40/2** | **42** |
| **ПП.03** | **Производственная практика** |  | **7** |  | **72** |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  |  |  |  |  | **72** | **72** |
| **ПМ. 04** | **Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей** |  |  | **6** | **300** | **4/8** | **62** | **52** | **10** |  | **216** | **2** | **8** |  |  | **98** | **108** |  **72** |  |  | **282** |
| **МДК 04.01** | **Слесарное дело и технические измерения** |  | **3** |  | **37** | **2/4** | **26** | **16** | **10** |  |  | **1** | **4** |  |  | **26/2** |  |  |  |  | **28** |
| **МДК 04.02** | **Технология выполнения общеслесарных работ** |  | **4** |  | **47** | **2/4** | **36** | **36** |  |  |  | **1** | **4** |  |  |  | **36/2** |  |  |  | **38** |
| **УП.02** | **Учебная практика**  |  | **3** |  | **72** |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  | **72** |
| **УП.03** | **Учебная практика**  |  | **4** |  | **72** |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  | **72** |
| **УП.04** | **Учебная практика**  |  | **5** |  | **72** |  |  |  |  |  | **72** |  |  |  |  |  |  | **72** |  |  | **72** |
| **ВСЕГО:** |  |  |  | **4104** | **180/90** | **2880** | **1980** | **860** | **40** | **864** | **28** | **72** |  |  | **504** | **684** | **540** | **576** | **756** | **3060** |
| **ПДП. 00** | **Преддипломная практика** | **7** |  |  | **144** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГИА. 00** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  | **216** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  |  | **4464** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Пояснения к учебному плану**

**4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский автотранспортный колледж»**

 Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский автотранспортный колледж» разработан на основе:

 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 9 декабря 2016 года, (зарегистрировано Министерством юстиции РФ №44946 26.12.2016);

 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 ( в редакции 2014, 2015, 2017 г.), реализуемого в пределах ОПОП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования;

- Примерной основной профессиональной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: рег. № 23.02.07 - 170531 от 31.05.2017.

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минобразования РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования»;

- Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. №291;

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утв. приказом Минобрнауки от 16.08.2013 №968;

- Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов, утв. приказом Минобрнауки от 25.10.2013 N 1186;

- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский автотранспортный колледж».

**4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:**

4.2.1. Дата начала учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

4.2.2. Организация учебного процесса предусматривает шестидневную учебную неделю с продолжительностью занятий по 45 минут и группировкой занятий парами.

4.2.3. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся; 4.2.4. При выполнении лабораторных занятий по дисциплинам и междисциплинарным курсам группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 8 человек.

4.2.5. Образовательная программа СПО предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, таких как ОГСЭ. 05 Психология личности и профессиональное самоопределение и ОП.07 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.

4.2.6. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ), зачет (З), дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен квалификационный (Эк). В промежуточную аттестацию включается не более 8 экзаменов и 10 зачётов в учебном году (без учёта зачётов по физической культуре) . Квалификационный экзамен проводится после завершения изучения профессионального модуля с применением накопительной системы оценивания квалификации студентов, при которой учитываются результаты освоения междисциплинарных курсов, прохождения учебной и производственной практик, выполнения курсовых работ (проектов). Если дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других видов учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку не требуется и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если экзамены запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для самостоятельной подготовки и проведения консультаций предусматривается не менее одного дня.

4.2.7. Формой проведения государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательным является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА. На проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане предусмотрено 216 часов.

4.2.8. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Учебным планом предусматривается обязательное выполнение двух курсовых проектов - по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.

4.2.9 Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, отводимого на дисциплину.

4.2.10 На изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" отводится время в объеме 68 академических часов, из них 62 аудиторных часа и 6 часов на ежегодные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом. 70 процентов от общего объема времени предусматривается для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени может быть ориентирован на освоение основ медицинских знаний.

4.2.11. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

4.2.12. Учебным планом образовательной организации предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики проводятся в рамках реализации профессиональных модулей. Производственная практика включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики производится с учётом или на основе результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Преддипломная практика проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

4.2.13. Для освоения модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, согласно перечня рекомендуемых к освоению профессий в рамках ППССЗ, в соответствии с запросами работодателей выбрана рабочая профессия 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04, студент получает документ (свидетельство) о квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проходит с участием работодателей.

4.12.14. Общая продолжительность каникул составляет 8–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

**4.3. Общеобразовательный цикл**

 Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется в пределах ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в соответствии с [Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"](http://ivo.garant.ru/document?id=70088902&sub=0) с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования» (письмо от 17.03.2015 г. № 06-259 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО), в соответствии с приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт общего образования», согласно которому в учебный план добавлен предмет «Астрономия» и предмет «Русский язык и литература» разделён на «Русский язык» и «Литература», », а также в соответствии с ФЗ от 03.08.2018 г. № 317-ФЗ «О внесении изменений в ст. 11 и 14 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», предусматривающих выделение предметных области «Родной язык и родная литература» как самостоятельной и обязательной для изучения.

 Общеобразовательный цикл включает 14 учебных предметов (не менее одной из каждой предметной области):

- общие: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура». «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»;

- по выбору из обязательных предметных областей: «Информатика», «Физика», «Обществознание» (вкл. экономику и право), «Химия», «Родной язык и родная литература»;

- дополнительные: «Биология с основами экологии».

Профильными общеобразовательными учебными дисциплинами, изучаемыми более углубленно с учётом технического профиля профессионального образования, являются «Математика», «Физика», «Информатика».

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального учебного проекта в рамках изучения учебного предмета «Биология с основами экологии» в объёме 20 часов. Введение в дисциплину «Биология с основами экологии» раздела по индивидуальному проектированию обусловлено актуальностью развития экологического направления в системе общего и профессионального образования.

Выполнение индивидуальных учебных проектов в разделе «Основы экологии» носит прикладной характер и способствует формированию у студентов способности применять экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной (профессиональной) деятельности, а также формированию собственной позиции по отношению глобальным экологически проблемам и путям их решения.

 Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла образовательной программы для обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчёта:

 Теоретическое обучение при (нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель (1404 часа)

 Промежуточная аттестация – 2 недели (72 часа) – итого 1476 часов

 Каникулы 11 недель.

 Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счёт времени, отведённого на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - в период экзаменационной сессии. Учебный план предусматривает экзамены по таким дисциплинам общеобразовательного цикла, как «Математика», «Физика», «Русский язык» и «История».

 **4.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

 Вариативная часть ППССЗ в объеме 1296 часов учебной нагрузки использована на расширения основных видов деятельности, к

которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами работодателей и регионального рынка труда.

Вариативная часть распределена в соответствии с таблицей:

|  |  |
| --- | --- |
| Структура и объём образовательной программы | Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам (час) |
| Всего | В том числе |
| На увеличение объёма обязательных дисциплин и ПМ | На введение дополнительных дисциплин (ПМ) |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 566 | 98 | 11 | 87 |
| Математический и общий естественнонаучный цикл | 180 | 36 | 36 | 0 |
| Общепрофессиональный цикл | 769 | 163 | 163 | 0 |
| Профессиональный цикл | 2409 | 681 | 681 | 0 |
|  Промежуточная аттестация | 180 | 180 | 180 |  |
| Преддипломная практика | 144 | 144 | 144 | 0 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 | 0 |  |  |
| Итого часов | 4464 | 1302 | 1215 | 87 |

 В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов выделено не менее 70 % от объёма учебных циклов образовательной программы. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств.

 **5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др., обеспечивающих реализацию ППССЗ.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты:** |
| 1 | Инженерной графики |
| 2 | Технической механики |
| 3 | Электротехники и электроники |
| 4 | Материаловедения |
| 5 | Метрологии, сертификации и стандартизации |
| 6 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 7 | Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| 8 | Охраны труда |
| 9 | Безопасности жизнедеятельности  |
| 10 | Устройства автомобилей |
| 11 | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 12 | Технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 13 | Технического обслуживания и ремонта двигателей |
| 14 | Технического обслуживания и ремонта электрооборудования |
| 15 | Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей |
| 16 | Ремонта кузовов автомобилей |
|  | **Лаборатории:** |
| 1 | Электротехники и электроники |
| 2 | Материаловедения |
| 3 | Автомобильных двигателей |
| 4 | Электрооборудования автомобилей |
| 5 | Автомобильных эксплуатационных материалов |
|  | **Мастерские:** |
| 1 | Слесарно- станочные |
| 2 | Сварочные |
| 3 | Демонтажно-монтажные (разборочно-сборочные) |
| 4 | Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: |
| 4.1 | - уборочно-моечный |
| 4.2 | - диагностический |
| 4.3 | - слесарно-механический |
| 4.4 | - кузовной |
| 4.5 | - окрасочный |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 |  Открытый стадион с элементами полосы препятствия |
| 3 | Стрелковый тир |
|  | **Залы:** |
| 1 | Библиотека |
| 2 | Читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 3 | Актовый зал |

Разработчик: ГБПОУ НСО «Новосибирский автотранспортный колледж»

 Заместитель директора колледжа по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Антонова