

Разъяснения
по формированию **общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин**

1. Профессиональные образовательные организации при формировании общеобразовательного цикла учебного плана программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС), программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) опираются на вышеназванные Рекомендации 2015, учитывая новые требования ФГОС СОО.

В частности, в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин по всем профилям профессионального образования входят: **«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»;**

состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей профессиональные образовательные организации определяют самостоятельно с учетом профиля профессионального образования, специфики ППКРС, ППССЗ;

общеобразовательный цикл учебного план ППКРС, ППССЗ должен содержать **11(12) общеобразовательных учебных дисциплин.**

2. Следует обратить внимание, что изменилось наименование учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», на – **«Математика».**

3. При разработке ППКРС учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), профессиональные образовательные организации распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие, включая **«Астрономию»**, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией, руководствуясь **табл. 1 Рекомендаций, 2015.**

На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

4. При разработке ППССЗ учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), профессиональные образовательные организации **распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие, включая «Астрономию»**, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору

обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией, руководствуясь табл. 2 Рекомендаций, 2015.

На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

5. **Общеобразовательная учебная дисциплины «Астрономия»** изучается на базовом уровне в объеме 36 часов (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506). Часы на изучение этой учебной дисциплины профессиональные образовательные организации выделяют за счет перераспределения часов, которые ранее были предусмотрены на изучение учебных дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных по выбору обучающихся с учетом значимости той или иной общеобразовательной учебной дисциплины для освоения конкретной профессией или специальностью.

Возможна также корректировка часов в ППКРС, в ППССЗ, выделяемых на изучение учебных дисциплин таких циклов, как «Общепрофессиональный», «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессиональных циклов, учитывая специфику и направленность этих программ, осваиваемые профессии и специальности

6. Профессиональные образовательные организации, реализующие ППКРС, ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования организуют изучение общеобразовательных дисциплин на основе Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, включенных в федеральный реестр Примерных программ Минобрнауки России, разрабатывая соответствующие рабочие программы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО к структуре этих программ

В соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) в отдельные Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций внесены уточнения. (www.firo.ru; см. раздел: Программы профобразования–Общеобразовательная подготовка в СПО.

7. Профессиональные образовательные организации, реализующие ППКРС, ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования организуют изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» с учетом «Методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Заместителя министра образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС-194/08). Приложение 5.

Рабочую программу общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» профессиональные образовательные организации разрабатывают самостоятельно, учитывая содержание обучения астрономии и требования к уровню подготовки выпускников, заявленные в приказе МОН Российской Федерации от 7 июня 2017 г. N 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089.» , требования ФГОС СОО к предметным результатам освоения учебного предмета Астрономии, а также используя уже разработанный программный материал.

Рабочие программы профессиональные образовательные организации утверждают в установленном порядке.

8. В соответствии с Федеральным законом об образовании «Об образовании в Российской Федерации» обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию (ГИА), которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

Согласно ФГОС СОО государственная итоговая аттестация обучающихся проводится по всем изучавшимся учебным предметам.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме единого государственного экзамена в обязательном порядке по учебным предметам: Русский язык, Математика, Иностранный язык.

При успешном прохождении ГИА обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.