



# Инструменты и новые педагогические технологии интенсификации образовательного процесса в СПО

*Микерова В.Н.,  
заведующая учебно-методическим  
отделом ГБПОУ КС №54*



# Основные инструменты интенсификации образовательного процесса

## Федеральный уровень

- Оптимизация ФГОС СПО в части срока освоения
- Включение в примерные программы рекомендаций по применению интенсивных педагогических технологий
- Предоставление законодательной возможности ОУ изменять срок обучения

## Региональный уровень

- Московский проект «Эффективный учебный план» (с учетом особенностей региона)
- эффективный учебный план рекомендуется для групп, обучающихся на внебюджете

## Уровень ОУ

- Модернизация образовательной среды ОУ
- Индивидуальная образовательная траектория студента
- Ускоренное обучение
- Использование новых педагогических технологий



# Изменение нормативного срока освоения ФГОС СПО

Подготовлены два проекта ФГОС СПО с уменьшением нормативного срока освоения:

- ▶ 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи -
  - ▶ с 4 лет 10 мес. до 3 лет 10 мес.
- ▶ 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств -
  - ▶ с 4 лет 10 мес. до 3 лет 10 мес.
- ▶ Ждем выхода актуализированных ПС для 11.02.15 (ПС «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 465н); «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 473н)) уже на «выходе» из Министерства труда (с корректором Минтруда и юристами профстандарты отработаны, приказ готов и ожидает подписи Министра труда)
- ▶ Проект ФГОС СПО 11.02.16 направили во вновь образованное СПК электроники



# Возможные рекомендации на уровне примерных программ

Индивидуальный учебный план рекомендуется использовать:

- ▶ при очно-заочной форме обучения, при этом в форме дистанционного и электронного обучения может проводиться изучение учебных дисциплин циклов ОГСЭ (кроме физической культуры), ЕН и общепрофессиональных дисциплин;
- ▶ при обучении студентов с особыми потребностями здоровья, при этом в форме дистанционного и электронного обучения может проводиться изучение учебных дисциплин циклов ОГСЭ, ЕН и общепрофессиональных дисциплин;
- ▶ при обучении студентов, ранее проходивших обучение по программам дополнительного обучения, а также профессионального обучения по соответствующим профессиям. Для них возможен перезачет части ООП согласно освоенным дидактическим единицам программ;
- ▶ при обучении студентов, которые являются победителями и призерами чемпионатов Ворлдскиллс различного уровня по компетенциям «Информационные кабельные сети», «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Предпринимательство», Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО.
- ▶ Полностью заочная форма обучения по специальностям 11.02.15 и 11.02.16 невозможна.



# Московский проект «Эффективный учебный план»

Эффективность - возможность выбора индивидуальной образовательной траектории и сокращение обучения на 1 год

Закон «Об образовании в РФ» предоставляет ОУ возможность в полной мере реализовывать свободы в формировании собственных образовательных программ и учебных планов, необходимых каждому конкретному колледжу, в той мере, в какой это необходимо. В основе закона заложен принцип свободы ОУ в разработке и утверждении своей собственной образовательной программы согласно федеральному государственному стандарту.

Внедрение эффективного учебного плана позволяет разработать новый формат расписания учебной деятельности, в котором более рельефно интегрируются среднее общее, среднее профессиональное и дополнительное образование на всех ступенях.

**Возможность выбора обучающимся индивидуального содержания образования (самостоятельное формирование набора учебных дисциплин, профессиональных компетенций из вариативной части ООП, темпов изучения, времени сдачи промежуточной аттестации)**

Использование эффективных технологий обучения (электронное обучение, кейсы, тренинги по компетенциям)

**Ускоренное обучение**

**Возможность совмещения обучения с работой, с последующим перезачетом практик**

Возможность перезачета результатов дисциплин, профессиональных модулей (или их частей) на этапе поступления и в ходе обучения, при предъявлении соответствующих подтверждающих документов (в т. ч. Skills Passport, удостоверений, сертификатов и т.п.)

Предоставление возможностей обучающимся сдачи демонстрационного экзамена в ходе обучения по профессиональным модулям или их части и получение skills паспортов (по компетенциям)



# Московский проект «Эффективный учебный план»

для 11.02.15 Инфокоммуникационные сети системы связи  
(срок обучения 4 года 10 мес.)



## 1 курс

- Разработка ООП с возможностью выбора обучающимися индивидуальных курсов, включением блоков с «компетенциями будущего» («Квантовые технологии», «Лазерные технологии») и ИТ-компетенциями
- Профессиональное обучение «Наладчик технологического оборудования»
- Входное тестирование



## 2 курс

- Кружок «Энергоснабжение инфокоммуникационных систем» и перезачет дисциплины ОП 07. «Энергоснабжение инфокоммуникационных систем»
- Кружок «Монтаж и обслуживание систем видеонаблюдения и ОПС»



## 3 курс

- Завершение кружка «Монтаж и обслуживание систем видеонаблюдения и ОПС» и перезачет МДК 01.04 Технология монтажа и эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности
- Перенос часов дисциплин с 4-го курса («Психология общения»)



## Автоматизация процессов:

системы ДОГМ;  
АИС «Колледж»:  
- документооборот,  
- базы по кадрам и контингенту,  
- виртуальные кабинеты руководителей;  
- методический портал,  
- электронная библиотека,  
- приемная комиссия,  
- личный кабинет студента LMS Moodle,  
Discord, Microsoft Teams

## Практикоориентированность образовательной среды:

- 10 сертифицированных площадок по сдаче ДЭ,
- 2 СЦК по компетенциям «Лазерные технологии», «Электроника»
- постоянное расширение количества социальных партнеров для проведения производственной практики
- в ВКР интегрирован ДЭ
- взаимодействие с СПК связи и СПК электроники

## Дополнительное образование:

- более 4 тыс. человек;
- Проект «Профессиональное обучение без границ»
- курсы для студентов на базе ТОЦ Самсунг

## Кадры, наставничество:

- 75 сотрудников колледжа - эксперты WSR различного уровня,
- более 50 выпускников остались работать в КС №54

## Вовлеченность в конкурсы профессиональной направленности:

- движение Ворлдскиллс,
- олимпиады профессионального мастерства,
- отраслевые конкурсы (Ростелеком и т.п.)



# Использование новых педагогических технологий

Термин	Определение, комментарий, ссылки на источники
<b>Новые технологии освоения образовательных программ</b>	технологии, основанные на командной работе, групповой и индивидуальной рефлексии, обладающих сложной структурой и определенным внутренним сценарием (роевые и деловые игры, «метод проектов», «кейс стади», проблемная и эвристическая технологии обучения, групповые дискуссии и т.д.). Все эти технологии позволяют активно формировать у студентов, в том числе, и комплекс общих компетенций, заданных ФГОС СПО и требованиями современных предприятий-работодателей, предполагают широкое использование активных и интерактивных форм обучения.
<b>Цифровые электронные ресурсы</b>	это электронные данные (информация в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (наборы операторов и подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном электронном ресурсе. В зависимости от режима доступа различают <b><u>электронные ресурсы локального доступа и электронные ресурсы удаленного доступа.</u></b> ГОСТ 7.82—2001
<b>Дистанционные образовательные технологии</b>	это ряд образовательных технологий, реализуемых с применением современных информационных и телекоммуникационных технологий. <a href="https://spravochnick.ru/pedagogika/obrazovatelnye_tehnologii/distacionnye_obrazovatelnye_tehnologii/">https://spravochnick.ru/pedagogika/obrazovatelnye_tehnologii/distacionnye_obrazovatelnye_tehnologii/</a>
<b>Дистанционное обучение</b>	технологии построения образовательного процесса исключительно на основе онлайн-курсов, доступ к которым обеспечивается посредством сети Интернет (в том числе, через мобильные приложения) <a href="http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf">http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf</a>
<b>«Смешанное обучение»</b>	педагогическая технология, предполагающая сочетание сетевого (онлайн) обучения с очным или автономным обучением. <a href="http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf">http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf</a>
<b>«Перевёрнутое обучение»</b>	Вариант «смешанного обучения», основанный на формуле: «самостоятельное освоение нового материала (в т.ч. в онлайн-форме)+ закрепление в ходе практикоориентированной аудиторной работы». <a href="http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf">http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf</a>



<b>Подкаст (Podcast)</b>	это звуковой файл (аудиолекция), который его создатель рассыпает по подписке через интернет. Получатели могут скачивать подкасты на свои устройства, как стационарные, так и мобильные, или слушать лекции в режиме онлайн. <a href="https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka">https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka</a>
<b>Водкаст (Vodcast от video-on-demand, т.е. видео по запросу)</b>	это примерно то же самое, что подкаст, только с видеофайлами. <a href="https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka">https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka</a>
<b>Пре-водкастинг (Pre-Vodcasting)</b>	это образовательный метод, в котором школьный учитель или преподаватель вуза создает водкаст со своей лекцией, чтобы учащиеся получили представление о теме еще до занятия, на котором эта тема будет рассмотрена. Метод пре-водкастинга – это первоначальное название метода перевернутого класса <a href="https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka">https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka</a>
<b>Мобильное обучение</b>	вариант «смешанного обучения», предполагающий использование обучающимися мобильных устройств и мобильных приложений образовательной направленности в процессе освоения образовательной программы <a href="http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf">http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf</a>
<b>Метацифровые (программно-аппаратные) комплексы</b>	это набор технических и программных средств, работающих совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач. Может быть как обучающим, так и используемым непосредственно в производственном процессе предприятий <a href="http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf">http://spo-new-fgos.firo-nir.ru/images/rekom_19nov_10-12.pdf</a>
<b>Метод проектов</b>	педагогическая технология, особенностью которой является два уровня целей: практическая цель (изготовление полезного продукта) и педагогическая цель (развитие компетенций участников проекта) Сергеев И. С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М. : АРКТИ. —Любое изд.—80 с «способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне определённым... практическим результатом, оформленным тем или иным образом» (Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студентов вузов и системы повышения квалификации педагогических кадров / под ред. Е.С. Полат. – М: Издательский Центр «Академия», 2001. – с. 66.

Наименование технологии	Какие образовательные задачи можно решать с помощью технологии	Ссылка на источник, ресурс, платформу и т.д.
Дистанционное обучение	<p>Может применяться при преподавании теоретических учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП).</p> <p><b>Образовательные задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предоставление знаний</li> <li>• Проверка знаний</li> <li>• Взаимодействие в процессе обучения</li> </ul> <p>Преимущества дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гибкость (ученики занимаются в подходящее для них время, в удобном месте и ритме);</li> <li>- модульность (позволяет из определенного спектра независимых научных дисциплин составлять индивидуальный план, отвечающий образовательным нуждам обучающихся);</li> <li>- параллельность (дистанционное образование может проходить без отрыва от работы);</li> <li>- дальность действия (обучающийся может находиться сколь угодно далеко от места обучения);</li> <li>- территориальный охват;</li> <li>- рентабельность (экономия на содержании учебных и вспомогательных помещений, транспортных расходах; при дистанционном доступе к электронным библиотекам экономятся ресурсы на обеспечения обучающихся учебными пособиями и т.д.).</li> </ul>	<p>LMS-платформы, <a href="http://distance.mosedu.ru/">http://distance.mosedu.ru/</a>, <a href="https://spo.mosmetod.ru/distant">https://spo.mosmetod.ru/distant</a>, мессенджеры: Discord, Zoom и т.п.</p> <p>Образовательные платформы: <b>Образовательная платформа «Юрайт»</b> <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> <a href="https://rosuchebnik.ru/digital-help/">https://rosuchebnik.ru/digital-help/</a> <a href="https://catalog.prosv.ru/category/14">https://catalog.prosv.ru/category/14</a> <a href="https://media.prosv.ru">https://media.prosv.ru</a></p>
«Смешанное обучение»	<p>Может применяться при преподавании любых учебных дисциплин и ПМ, подразумевает изучение теоретической части программы с использованием он-лайн обучения, отработку и закрепление практических навыков – очно с преподавателем</p> <p><b>Образовательные задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставление знаний</li> <li>- проверка знаний</li> <li>- взаимодействие в процессе обучения</li> <li>- формирование личных (человеческих) связей,</li> <li>- выработка спонтанности, дающая возможность более быстрого усвоения новых знаний,</li> <li>- развитие гибкости, адаптивности, индивидуализации, интерактивности обучения;</li> <li>- развитие рефлексии</li> </ul> <p><b>Преимущества «смешанного обучения»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) неограниченный доступ к учебной и иным видам информации, размещённой на электронных носителях и в онлайн-пространстве (в том числе в форме онлайн-курсов); учитель перестаёт быть единственным источником информации, а избыточность информации, получаемой учеником, позволяет формировать у него разнообразные навыки работы с ней;</li> <li>2) возможность «тонкой настройки» содержания, способов и методов обучения, позволяющая удовлетворить запросы на обучение практически каждого ученика;</li> <li>3) прозрачность и понятность системы оценивания, особенно в той её части, где выставление отметки происходит на основе электронных заданий с автоматической проверкой, а субъективное мнение учителя не влияет на отметку;</li> <li>4) возможность отслеживать процесс обучения через LMS с разнообразным функционалом.</li> </ol>	<p>LMS-платформы, Google-формы, <a href="http://learningApps.org">http://learningApps.org</a>, <a href="https://www.plickers.com">https://www.plickers.com</a>, Kahoot <a href="https://getkahoot.com/">https://getkahoot.com/</a></p> <p>1. Орлов А. Г., Касимова О. А. Применение технологии смешанного обучения в модели «перевернутый класс» на уроке информатики в 7 классе по теме «Файл. Файловая система» // Молодой ученый. — 2018. — №17. — С. 27-33. — URL <a href="https://moluch.ru/archive/19/9639/">https://moluch.ru/archive/19/9639/</a></p>

<p><b>«Перевёрнутое обучение»</b></p>	<p>Может эффективно применяться на занятиях МДК и учебной практики</p> <p><b>Образовательные задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переход от главенства учителя к главенству ученика</li> </ul> <p><b>Преимущества «перевернутого обучения»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комфорт и личное время. Преподаватель лично выбирает время для записи своих обучающих видео, учащийся самостоятельно определяет время, место и темп для просмотра лекций.</li> <li>• Индивидуальный подход. Формат видео позволяет сохранить личностный подход к каждому ученику, кажется, будто новый материал преподаётся именно для тебя, а не для всего класса.</li> <li>• Удобный формат. Модель предполагает просмотр каждого обучающего ролика неоднократное количество раз, а также возвращение к пройденному материалу, как только это потребуется.</li> <li>• Максимальная практика! Всё урочное время посвящено практическим занятиям: семинары, лабораторные и контрольные работы, коллоквиумы, обсуждения и т.п.</li> </ul>	<p>Источник:</p> <p><a href="https://rosuchebnik.ru/material/flipped-classroom/">https://rosuchebnik.ru/ material/flipped- classroom/</a></p> <p><a href="https://www.ispring.ru/elearning-insights/perevernutyi-klass-tehnologiya-obucheniya-21-veka">https://www.ispring.ru/ elearning- insights/perevernutyi- klass-tehnologiya- obucheniya-21-veka</a></p>
<p><b>Мобильное обучение</b></p>	<p>Может применяться при преподавании учебных дисциплин «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности»</p> <p><b>Основные преимущества:</b> доступность, эффективность методик изучения английского, мотивирующие рейтинги и контакт с носителями языка</p> <p><b>Образовательные задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пополнение словарного запаса; изучение грамматики, качественного восприятия иностранной речи;</li> <li>- подготовка к урокам по английскому языку;</li> <li>- улучшение индивидуального уровня английского языка</li> <li>- самостоятельное изучение, углубление, ликвидация пробела в знаниях, умениях, навыках, самостоятельная подготовка к ЕГЭ</li> </ul>	<p>VocApp, Busuu, Easyten, Simpler, Duolingo, Lingualeo, English grammar in use</p>

<b>Метацифровые (программно- аппаратные) комплексы</b>	<p>Может применяться при выполнении лабораторных и практических работ при изучении учебных дисциплин, МДК, учебной практики</p> <p><b>Образовательные задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставляет условия для формирования у обучающегося набора профессиональных умений и навыков, необходимых для работы по избранной профессии (специальности) либо в рамках осваиваемой трудовой функции.</li> </ul>	Multisim, GPSS, Cisco Packet Tracer, LabVIEW, Научно-образовательный комплекс «Лаборатория кроссплатформенных приложений», Научно-образовательный комплекс речевой аналитики СОТСБИ-Speech, Научно-образовательный комплекс по информационной безопасности СОТСБИ-Guard, Интерактивный лабораторно-учебный комплекс телекоммуникационных технологий и протоколов СОТСБИ-NGN, Microsoft Visual Studio, Oracle Designer, конфигуратор сетей PON <a href="https://vols.expert/ftth/">https://vols.expert/ftth/</a> , NetEmul - моделирование компьютерных сетей
--	---	--

<b>Метод проектов</b>	<p>Может применяться при изучении любых учебных дисциплин и ПМ, при выполнении курсового и дипломного проектирования</p> <p><b>Образовательные задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- позволяет сохранить разумный баланс между академическими знаниями и прагматическими умениями;</li> <li>- развитие навыков самостоятельной работы.</li> </ul> <p><b>Основные преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- занятия не ограничиваются приобретением определенных знаний, умений и навыков, а выходят на практические действия учащихся, затрагивая их эмоциональную сферу, благодаря чему усиливается мотивация;</li> <li>- получают возможность осуществлять творческую работу в рамках заданной темы, самостоятельно добывая необходимую информацию из различных источников;</li> <li>- в проекте успешно реализуются различные формы организации учебной деятельности, в ходе которой осуществляется взаимодействие учащихся друг с другом и с преподавателем, роль которого меняется: вместо контролера он становится равноправным партнером и консультантом.</li> </ul> <p><b>Использование ресурсов города и социальных партнеров:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в рамках олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы» можно выполнять проекты по истории и философии,</li> <li>- проект по физической культуре может завершиться сдачей нормативов на значок ГТО,</li> <li>- бизнес-проекты можно составлять при изучении ПМ по организации работы коллектива под заказ конкретных организаций</li> <li>- проекты по разработке сетей доступа под заказ конкретных организаций</li> </ul>	конфигуратор сетей PON <a href="https://vols.expert/ftth/">https://vols.expert/ftth/</a> , NetEmul - моделирование компьютерных сетей, Cisco Packet Tracer проектирование компьютерных сетей
---------------------------	---	--



# Спасибо за внимание!

Микерова Виктория Николаевна  
заведующая учебно-методическим отделом ГБПОУ КС №54  
секретарь ФУМО СПО

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

8-916-733-81-24

[mikv@list.ru](mailto:mikv@list.ru)