

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Бутакова Оксана Стефановна Должность: директор Дата подписания: 04.04.2024 11:26:53 Уникальный программный ключ: 92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум»
	Положение об учебно – методическом комплексе

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГБПОУ РС (Я)  
 «Ленский технологический техникум»  
 Бутакова О.С.  
 « 03 » апреля 2023 г.



**Положение  
 об учебно-методическом комплексе  
 дисциплины/профессионального модуля  
 Государственного бюджетного профессионального  
 образовательного учреждения Республики Саха (Якутия)  
 «Ленский технологический техникум»**


**Введено приказом директора техникума  
 № 34 от «03» апреля 2023 г.**

**Регистрационный номер 20**

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработал	Заместитель директора по качеству образования	Паршутина И.Л.		03.04.2023г

г. Ленск  
 2023 г.



	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум»
	Положение об учебно – методическом комплексе

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- и Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Устав ЛТТ.

1.2. Учебно-методические комплексы (далее по тексту – УМК) дисциплин/профессионального модуля создаются с целью обеспечения качественной реализации ФГОС отдельно по каждой дисциплине/профессиональному модулю и являются основной частью учебно-методической работы преподавателя.

1.3. УМК представляют собой систему нормативной и учебно-методической документации, оценочных средств обучения, необходимых и достаточных для качественной организации основных и дополнительных образовательных программ, самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся соответствии с учебным планом.

1.4. Контроль над созданием УМК дисциплин осуществляется зав. методическим отделом техникума, методистом техникума, председателями предметно-цикловых комиссий.

1.5. Содержание УМК дисциплин/профессионального модуля формируется на основе требований к комплексному учебно-методическому обеспечению образовательного процесса в образовательных организациях СПО и опыта работы преподавателей техникума.



Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум»
Положение об учебно – методическом комплексе

## 2. Основные задачи

2.1 Систематизация содержания учебных дисциплин/производственного модуля с учетом достижений науки, техники, производства.

2.2 Улучшение методического обеспечения дисциплин/профессионального модуля рабочего учебного плана. Оснащение учебного процесса учебно-методическими, справочными и другими материалами.

2.3 Оказание студентам методической помощи в усвоении учебного материала.

2.4 Обеспечение планирования и организации самостоятельной работы и контроля знаний студентов.

## 3. Структура УМК

3.1 Учебно-методический комплекс охватывает все нормативные и дидактические аспекты обучения. Структура УМК включает:

- *Нормативные документы*: Рабочая учебная программа; календарно - тематический план.  
- *Учебно-методическое обеспечение дисциплины*: конспекты лекций, методические указания по выполнению практических, лабораторных занятий; задания и методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов; темы курсовых, дипломных работ и методические указания по их выполнению; перечень вопросов для подготовки к экзаменам и (или) зачетам; перечень литературы для самоподготовки студентов.

- *Средства обучения*: дидактические материалы для усвоения и закрепления знаний, организации самостоятельной работы студентов; инструкционно-технологические карты; учебно-методические пособия; электронные средства обучения и т.п.

- *Оценочные средства контроля*: ФОС для текущей, промежуточной, итоговой аттестации; задания для самоконтроля знаний обучающихся; критерии оценок (КОС).

3.2. При составлении УМК одной темы или раздела учебной дисциплины используются все вышеперечисленные пункты применительно к данной теме или разделу.

## 4. Порядок разработки УМК

4.1. УМК разрабатывается преподавателем, обеспечивающим изучение дисциплины/профессионального модуля в соответствии с требованиями ФГОС СПО и подготовки студентов по ППКРС/ППССЗ.

4.2 Преподаватель (коллектив преподавателей) обеспечивает качественную подготовку УМК, соответствующих требованиям Федерального Государственного образовательного



Министерство образования и науки  
Республики Саха (Якутия)

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
(Якутия)

«Ленский технологический техникум»

Положение об учебно – методическом комплексе

стандарта по специальности, учебно-методическое и техническое обеспечение соответствующей дисциплины.

4.3 Учебно-методические и учебные материалы УМК должны отражать современный уровень развития науки, предусматривать логическую последовательность изложения учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих обучающимся глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его применению на практике.

4.4 Разработка УМК включает в себя следующие этапы:

- разработка рабочей учебной программы по дисциплине;
- разработка конспектов лекций, учебных, учебно-методических рекомендаций;
- оформление документации по УМК;
- апробация материалов УМК в учебном процессе;
- корректировка материалов УМК.

4.5 Рабочие учебные программы разрабатываются и утверждаются до начала освоения дисциплины/профессионального модуля обучающимися.

4.6 Учебные и учебно-методические материалы лекционного курса, практических занятий, лабораторных работ, курсовых работ разрабатываются в соответствии с утвержденной программой по дисциплине.

4.7 Срок разработки материалов УМК по соответствующей дисциплине/профессиональному модулю устанавливается предметно-цикловой комиссией, фиксируется протоколом заседания ПЦК, подготовка элементов УМК включается в индивидуальный план учебно-методической работы преподавателя и план работы предметно - цикловой комиссии.

## **5. Организация контроля содержания и качества разработки УМК**

5.1 Контроль содержания и качества УМК возлагается на предметно-цикловую комиссию.

На этапе корректировки материалов УМК председатель ПЦК осуществляет периодический контроль их соответствия государственных образовательных стандартов, рынку труда.

5.2. Учебно – методический Совет техникума осуществляет:

- контроль содержания и качества подготовки учебных программ по дисциплинам, входящим в учебные планы подготовки обучающихся;



Министерство образования и науки  
Республики Саха (Якутия)

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
(Якутия)

«Ленский технологический техникум»

Положение об учебно – методическом комплексе

- контроль содержания и качества подготовки документации УМК;
- контроль обеспеченности всех дисциплин учебного плана специальности учебно-методическими комплексами.

С этой целью:

- в повестку дня заседаний учебно-методического совета вносятся вопросы по обсуждению УМК по дисциплинам, прошедшим апробацию в учебном процессе;
- по результатам обсуждения принимается решение о содержании и качестве подготовки УМК по дисциплинам, входящим в учебные планы подготовки обучающихся по специальностям, даются рекомендации по совершенствованию разработанного УМК.

## 6. Состав учебно-методического комплекса

6.1. Под составом УМК понимаются все те его структурные компоненты, из которых он складывается как целое, необходимое и достаточное для проектирования и качественной реализации образовательного процесса по учебным дисциплинам. При разработке дидактических и методических материалов необходимо основываться на компетентностном подходе.

6.2. При разработке УМК необходимо выделить три этапа в работе: *подготовительный, основной, заключительный*.

Функциональное назначение *подготовительного этапа* деятельности преподавателя состоит в проектировании содержания и целей образовательного процесса, его результатов и технологии их достижения на предстоящем учебном занятии. На подготовительном этапе деятельности преподаватель последовательно решает следующие профессионально- типовые задачи:

- определяет содержание образования для данного учебного занятия;
- осмысливает и конкретизирует цели обучения, воспитания и развития, которые необходимо достичь на этом учебном занятии; структурирует содержание образования, выделяет в нем основные дидактические единицы учебной информации, подлежащие усвоению;
- составляет план учебного занятия;
- подготавливает необходимое материально-техническое оснащение образовательного процесса.

Для решения этих задач преподавателю необходима нормативная и учебно-методическая документация (ФГОС, учебная программа, календарно-тематический план, план занятия).

Такая документация и является одним из основных компонентов УМК.



Министерство образования и науки  
Республики Саха (Якутия)

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
(Якутия)

«Ленский технологический техникум»

Положение об учебно – методическом комплексе

Второй этап деятельности следует рассматривать как *основной*.

Его функциональное назначение состоит в реализации содержания образования, целей обучения, воспитания и развития студентов, формировании у них знаний, умений, навыков. На этом этапе деятельности задачи преподавателя заключаются в том, чтобы сообщить обучающимся учебную информацию, организовать их учебно-познавательную деятельность и обеспечить усвоение ими основных дидактических единиц учебной информации на необходимых уровнях.

Для решения этих задач необходимы средства обучения.

Одним из основополагающих условий эффективности преподавательской деятельности являются контроль ее реализации с целью установления соответствия достигнутых результатов заданным критериям и принятие необходимых решений. Для обеспечения преподавателя и обучающихся своевременной и объективной контрольной информацией.

На основе приведенного выше структурно-функционального анализа деятельности преподавателя можно следующим образом охарактеризовать состав УМК учебной дисциплины.

6.3. УМК как целое состоит из трех компонентов. В состав УМК в качестве его структурных компонентов входят: нормативная и учебно-методическая документация средства обучения и фонд оценочных средств.

## **7. Содержание УМК учебной дисциплины/модуля**

### **7.1. Нормативная и учебно-методическая документация.**

Содержание этого компонента УМК складывается из совокупности нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих образовательный процесс по подготовке специалиста той или иной области по соответствующей учебной дисциплине. В них входят:

- ФГОС задают необходимое минимальное содержание и уровень подготовки выпускников по соответствующим дисциплинам; вводятся такими понятиями, как «иметь представление», «знать», «уметь», «иметь практический метод», формируем общие и профессиональные компетенции.

- Перечень оборудования кабинета и (или) лаборатории — документ, включающий рекомендательный набор современного оборудования и ТСО для обеспечения качественной реализации образовательного процесса по учебной дисциплине.



Министерство образования и науки  
Республики Саха (Якутия)

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
(Якутия)

«Ленский технологический техникум»

Положение об учебно – методическом комплексе

• Рабочая учебная программа — учебно-методический документ, в котором в соответствии с ФГОС определены результаты содержание обучения, последовательность и наиболее целесообразные способы его усвоения обучающимися. (пункты из РПД)

• План учебного занятия (технологическая карта занятия) — учебно-методический документ, разрабатываемый преподавателем на каждое учебное занятие для обеспечения эффективной реализации содержания образования, целей обучения, воспитания и развития обучающихся, формирования у них практических знаний, умений и навыков.

## 7.2. Средства обучения.

В них входят:

• Учебно-методическая литература:

— учебная литература:

• перечень учебников, учебных пособий, справочников каталогов, альбомов; тексты лекций;

• образцы производственной документации (технической технологической, нормативной и др.) в зависимости от профиля специальностей, по которым ведется подготовка специалистов в техникуме;

— методическая литература:

• частные методики изучения дисциплин. Они определяют место соответствующей учебной дисциплины в общей системе дисциплин учебного плана, ее основные учебно-воспитательные задачи и роль в подготовке специалистов конкретной специальности, раскрывают современные методы, средства и наиболее рациональные формы организации учебных занятий по данной дисциплине;

• методические и (или) инструктивно-практические указания чаще разрабатывают по лабораторно-практическим работам и практикам, проведение которых предполагает соблюдение определенных мер предосторожности.

• Ресурсы образования:

— перечень изобразительных пособий (плакаты, схемы, рисунки, фотографии, чертежи, графики, таблицы, диаграммы);

— перечень натуральных пособий (приборы, механизмы, инструменты, детали, материалы, минералы, модели, макеты, разрезы, муляжи);





Министерство образования и науки  
Республики Саха (Якутия)

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
(Якутия)

«Ленский технологический техникум»

Положение об учебно – методическом комплексе

— раздаточный дидактический материал — учебные карточки-задания логические структуры, дидактические материалы для выполнения самостоятельных, лабораторных и практических работ и курсовых проектов, заданий для проектирования изделий и технологических процессов, развивающих у обучающихся творческое мышление в конструкторской, технологической и экономической областях;

— перечень технических средств обучения (аудиовизуальные технические средства, технические средства программированного обучения, тренажеры, компьютерные средства обучения).

### 7.3. Фонд оценочных средств:

- методические рекомендации освещают актуальные общие методические вопросы и вопросы конкретной методики преподавания учебной дисциплины, предлагают порядок, последовательность и технологию работы преподавателей по подготовке к учебным занятиям. Методические разработки подробно излагают вопросы изучения отдельных, как правило, наиболее сложных для изучения тем учебных программ, сценарии проведения различных видов учебных занятий с применением современных технологий.

Фонд оценочных средств должен быть акцентирован на обеспечение объективного контроля над ходом формирования обучающихся, регламентированных ФГОС СПО. Создаются средства контроля и с учетом того, для каких форм проверки они предназначаются (устной, письменной, практической). Создание средств контроля обусловлено и видами контроля, при проверке которых эти средства будут использованы:

- текущий;
- промежуточный.

ППКРС/ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС/ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС/ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС/ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.



Министерство образования и науки  
Республики Саха (Якутия)

Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
(Якутия)

«Ленский технологический техникум»

Положение об учебно – методическом комплексе

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Педагогические тесты подразделяются на уровневые задания:

- тесты первого уровня (выборочные): тесты опознания, различения, соотнесения;
- тесты второго уровня: тесты-подставки, конструктивные тесты, тесты-процессы;
- тесты третьего уровня: тесты-задачи, тесты-процессы.



Министерство образования и науки  
 Республики Саха (Якутия)  
 Государственное бюджетное профессиональное учреждение Республики Саха  
 (Якутия)  
 «Ленский технологический техникум»  
 Положение об учебно – методическом комплексе

### Лист учета изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О.,	подпись