

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 30 октября 2023 г. №5)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «УКК «Лабинский»

О.Д. Аноприева
(приказ от 30 октября 2023 г. № 16-ОП)

*Документ с изменениями от 2 апреля 2024 года (приказ от 2 апреля 2024 года № 4-ОП,
протокол педагогического совета от 2 апреля 2024 № 1)*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА:

**«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ
1 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

г. Лабинск
2023 год

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте» (далее «Программа») разработана на основании требований Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России от 16 ноября 2020 года N 782н.

Программа предназначена для обучения работников 1 группы по безопасности работ на высоте, допускаемых к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, к работам, выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, а также к работам на высоте с применением средств подмащивания и к работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

Программа не предназначена для обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ с применением систем канатного доступа.

Программа направлена на овладение обучающимися знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Программа разработана с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".

Срок освоения Программы: 28 часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий – 1-8 часов в день, 1-6 учебных дней в неделю.

Категория слушателей: работники организаций, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 метров и более, к работам, выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 метров на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 метр, а также к работам на высоте с применением средств подмащивания и к работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 метр и более, и выполняемые вышеуказанные работы в составе бригады или под контролем работника, назначенного приказом руководителя организации.

Обучение включает следующие виды аудиторных учебных занятий: теоретические занятия (лекции), практические занятия. Лекции предусмотрены для передачи преподавателем знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте обучающимся. Практические занятия предназначены для получения практических знаний, умений по осмотру и применению приспособлений, средств защиты при работе на высоте, оказанию первой помощи пострадавшим.

Реализация Программы завершается итоговой аттестацией. Обучающемуся, освоившему Программу, успешно прошедшему итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца с указанием конкретного наименования работ.

ОБРАЗЕЦ УДОСТОВЕРЕНИЯ о допуске к работам на высоте

Лицевая сторона удостоверения о допуске к работам на высоте (далее - удостоверение):

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский»		
УДОСТОВЕРЕНИЕ _____		
Фото 3x4	Фамилия _____	
	Имя _____	
	Отчество (при наличии) _____	
	_____ (профессия, должность)	
_____ (организация)		
	Дата выдачи _____ 20__ г.	Действительно до _____ 20__ г.
Личная подпись		

Оборотная сторона удостоверения:

Прошел(ла): - обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; - практическое обучение продолжительностью _____ <div style="text-align: right; font-size: small;">количество часов</div>	
Решением экзаменационной комиссии может быть допущен(а) к работе на высоте без применения средств подмащивания, выполняемой на высоте 5 м и более; работе, выполняемой на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м I группа по безопасности работ на высоте.	
Основание: протокол N _____ от " ____ " _____ 20__ г.	
Руководитель организации, выдавшей удостоверение	_____ (подпись)
М.П.	_____ (фамилия, инициалы)

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения Программы является овладение обучающимися знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Обучающийся должен знать:

- основные требования охраны труда при работе на высоте;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании, применяемом при работе на высоте;
- требования производственных инструкций;
- условия труда при работе на высоте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях, случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанности и действия при аварии, пожаре; способы применения средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- сведения о зонах повышенной опасности, машинах, механизмах, приборах; средствах, обеспечивающих безопасность работы оборудования;
- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- основы техники эвакуации и спасения;
- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

Обучающийся должен уметь:

- применять оборудование, приборы, механизмы, применяемые при работе на высоте;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- применять соответствующие средства индивидуальной защиты, проводить их осмотр до и после использования.

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка достижения планируемых результатов освоения Программы определяет степень соответствия знаний, умений обучающихся Планируемым результатам освоения обучающимися Программы, а также потребностям юридического лица - заказчика, в интересах которого осуществляется реализация Программы.

Достижение планируемых результатов освоения Программы осуществляется на основе контроля за соответствием организации и осуществления учебного процесса установленным требованиям к порядку и условиям реализации Программы.

Для определения уровня освоения обучающимися знаний и умений безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте используются результаты итоговой аттестации обучающихся.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных курсов и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 1).

Таблица 1 – Учебный план

№ п/п	Наименование учебных курсов и иных видов учебной деятельности	Трудоемкость (часов)	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте	26	18	8	зачет
2.	Итоговая аттестация	2	2	-	экзамен
	Итого	28	20	8	

**5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ
1 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ»**

Тематическое планирование курса «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте» представлено в виде учебно-тематического плана (таблица 2).

Таблица 2 - Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Трудоемкость (часов)	В том числе	
			лекции	практические занятия
1	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1	-
2	Требования к работникам при работе на высоте	1	1	-
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте	6	3	3
4	Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска	2	1	1
5	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	10	8	2
6	Основы техники эвакуации и спасения	2	1	1
7	Оказание первой помощи пострадавшим	4	2	2
	Итого	26	18	8

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Лекции

(1 час)

Причины профессионального травматизма. Виды и классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний: назначение ответственных лиц, предварительный осмотр рабочего места, разработка необходимой документации для организации и проведения работ на высоте, подбор и применение средств индивидуальной и коллективной защиты, систем обеспечения безопасности работ на высоте и другое.

Тема 2. Требования к работникам при работе на высоте

Лекции

(1 час)

Требования к работникам при работе на высоте. Условия и порядок допуска работников к работам на высоте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Стажировка работников.

Тема 3. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте

Лекции

(6 часов)

Системы обеспечения безопасности работ на высоте: область применения, назначение и виды. Требования Правил к системам обеспечения безопасности работ на высоте. Требования Правил к средствам индивидуальной и коллективной защиты от падения с высоты. Ограждения и знаки безопасности. Сроки использования СИЗ. Порядок обеспечения работников средствами защиты. Порядок осмотра СИЗ до и после использования.

Практические занятия

(2 часа)

Практические занятия по применению СИЗ:
осмотр и применение анкерных устройств, соединителей, амортизаторов, стропов и канатов;
способы одевания разных видов привязей;
Анализ основных ошибок: не соответствующий размер, перекося при

затягивании поясного ремня, неправильное положение компонентов привязи, отсутствие закрепление концов ремней и т.д.

Тема 4. Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска

Лекции

(1 час)

Комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском. Обязанности работника – члена бригады. Условия труда на рабочем месте. Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения. Знаки безопасности. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены. Характеристика рисков, связанных с возможным падением работника с высоты. Организация и содержание рабочих мест.

Практические занятия

(1 час)

Практические занятия по изучению наряда-допуска.

Тема 5. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте

Лекции

(8 часов)

Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях. Обеспечение безопасности работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Анкерные устройства. Жесткие и гибкие анкерные линии. Требования безопасности при перемещении с использованием жестких и гибких анкерных линий. Системы канатного доступа. Выполнение работ с использованием систем канатного доступа на высоте. Требования к работникам, использующим системы канатного доступа для достижения рабочего места на высоте. Особенности выполнения работ на антенно-мачтовых сооружениях.

Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации. Обеспечение безопасности работ, выполняемых на лесах, подмостях, в люльках. Требования охраны труда к применению лестниц, площадок, трапов. Когти и лазы: назначение, срок службы, обслуживание и периодические проверки. Требования по охране труда к применению оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.

Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение

кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах. Обеспечение безопасности работ при монтаже сборно-панельных, крупнопанельных и многоэтажных конструкций, подъеме несущих конструкций, демонтаже конструкций на высоте. Обеспечение безопасности работ при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий. Дополнительные опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ на дымовых трубах. Обеспечение безопасности работ при выполнении работ на дымовых трубах.

Производство строительных работ. Работы в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности работ при производстве бетонных работ (установке арматуры, закладных деталей, опалубки, заливке бетона, разборке опалубки и других работах, выполняемых при возведении монолитных железобетонных конструкций на высоте). Обеспечение безопасности работ при производстве каменных, стекольных и других строительных работ. Виды работ на высоте в ограниченном пространстве. Опасные и вредные производственные факторы при работах на высоте в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности работ при работах на высоте в ограниченном пространстве.

Практические занятия

(2 часа)

Примеры выполнения работ на высоте:

- определение зон повышенной опасности при работе на высоте;
- показ использования инвентарных лесов, подмостей, лестниц;
- показ использования средств коллективной и индивидуальной защиты.
- показ использования систем безопасности для передвижения и подхода к анкерным устройствам;
- показ анкерных устройств с объяснением области их применения, направления прилагаемых нагрузок;
- показ устройства трапов и мостков на наклонных и хрупких поверхностях;
- показ перемещения с использованием жестких анкерных линий;
- показ перемещения с использованием гибких анкерных линий;
- показ перемещения с обеспечением непрерывности страховки;
- показ перемещения по конструкции с использованием системы безопасности с фактором падения, равным нулю;
- показ использования систем удерживания;
- показ провиса гибкой анкерной линии при подборе длины удерживающего стропа;
- показ защиты стропа и каната на перегибах.

Тема 6. Основы техники спасения и эвакуации

Лекции

(1 час)

Назначение и содержание плана эвакуации и спасения. Способы информирования работников, выполняющих работы на высоте, о возникновении аварийной ситуации. Системы спасения и эвакуации.

Методы и приемы обеспечения безопасности работников при выполнении работ по спасению и эвакуации в соответствии с требованиями Правил.

Практические занятия

(1 час)

Практические занятия по изучению плана эвакуации и спасения.

Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим

Лекции

(2 часа)

Общие правила оказания первой помощи. Правила оказания первой помощи пострадавшим при получении травм, при ранениях, ушибах, растяжении, сдавлении и вывихах, переломах.

Поражение электрическим током. Освобождение от действия электрического тока. Правила оказания первой помощи.

Тепловой и солнечный удар. Термические ожоги кожи. Химические ожоги. Правила оказания первой помощи при ожогах и обморожениях.

Правила оказания первой помощи при отравлениях.

Правила оказания первой помощи при укусах ядовитых змей, пчел, ос, шмелей, шершней и клещей, при укусах животных.

Правила транспортировки пострадавших.

Аптечка для оказания первой помощи.

Внезапная остановка сердца. Сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция легких. Техника наружного массажа сердца.

Практические занятия

(2 часа)

Практические занятия по оказанию первой помощи пострадавшим: оказание первой помощи пострадавшим при получении травм, ушибах, растяжении, сдавлении и вывихах, переломах. Имобилизация пострадавшего при переломах;

оказание первой помощи пострадавшим при получении травм, ранениях и кровотечениях. Способы остановки кровотечения;

освобождение пострадавшего от действия электрического тока, оказание первой помощи. Оказание первой помощи при ожогах;

сердечно-легочная реанимация. Техника наружного массажа сердца.

6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Экзамен - 2 часа.

7. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения.

Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Календарный учебный график

№ п/п	Наименование видов учебной деятельности	Кол-во часов	месяц				
			1*	2	3	4	
1	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте	26					
	Итоговая аттестация	2					
	Итого	28					

* учебные дни

РАЗДЕЛ III

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования.

Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам.

Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронным образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональным стандартам, требованиям Правил по охране труда при работе на высоте.

Сведения об обеспечении образовательного процесса педагогическими работниками представлены в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

10. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию. Порядок проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестаций установлен соответствующими локальными нормативными актами ООО «УКК «Лабинский».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем при проведении учебных занятий и служит для обеспечения оперативной обратной связи преподавателя с обучающимся в целях оценки уровня достижения обучающимся знаний.

В целях установления фактического уровня освоения обучающимися курса учебным планом предусматривается промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется преподавателем в форме зачета. Зачет проводится в виде устного опроса.

Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена. К экзамену допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные Программой. Экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний основным знаниям, установленным Программой. Экзамен включает в себя проверку знаний по экзаменационным билетам, разработанным на основе оценочных материалов и утвержденным директором учебно-курсового комбината.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация – зачет – проводится по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов:

1. На кого распространяются требования Правил?
2. Когда выполняемая работа относится к работе на высоте?
3. Требования к работнику, выполняющему работы на высоте.
4. Кто может быть допущен к работе на высоте?
5. Цель стажировки после окончания обучения безопасным методам и приемам работ на высоте.
6. После чего допускаются работники к работе на высоте?
7. В каких случаях допускается применение работ на высоте?
8. Условия, при которых не допускается выполнение работ на высоте.
9. Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте.
10. Требования к системам позиционирования.
11. Требования к использованию удерживающих систем.
12. Требования к защитным каскам.
13. Как определить срок годности СИЗ из синтетических материалов.
14. Можно ли работать на высоте без выданных СИЗ или с неисправными СИЗ?
15. Требования к СИЗ, их учету, обслуживанию, маркировке и выдаче.
16. Кто проводит осмотр СИЗ до и после использования? Действия работника при обнаружении неисправности СИЗ.
17. Допустимо ли использование узлов для крепления соединительной подсистемы страховочной системы к анкерному устройству?
18. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?

19. Состав системы обеспечения безопасности на высоте.
20. Требования к использованию удерживающих систем.
21. Область применения жестких и гибких анкерных линий.
22. Требования к проходам на площадках и рабочих местах.
23. Требования безопасности к подъему/спуску людей с лесов.
24. Требования безопасности к подъему грузов на леса.
25. Сборка и разборка лесов.
26. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
27. Требования к конструкции приставных лестниц и стремянок.
28. Требования к конструкции лестниц, приставляемых (подвесных) к трубам и проводам.
29. Допустимо ли расположение работника на верхней ступени лестницы?
30. В каких случаях при работе с приставной лестницы требуется применение страховочной системы?

Итоговая аттестация – экзамен – проводится по экзаменационным билетам, сформированных из контрольных вопросов. Перечень контрольных вопросов:

1. На кого распространяются требования Правил?
2. Когда выполняемая работа относится к работе на высоте?
3. Требования к работнику, выполняющему работы на высоте.
4. Кто может быть допущен к работе на высоте?
5. Цель стажировки после окончания обучения безопасным методам и приемам работ на высоте.
6. После чего допускаются работники к работе на высоте?
7. В каких случаях допускается применение работ на высоте?
8. Условия, при которых не допускается выполнение работ на высоте.
9. Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте.
10. Требования к системам позиционирования.
11. Требования к использованию удерживающих систем.
12. Требования к защитным каскам.
13. Как определить срок годности СИЗ из синтетических материалов.
14. Можно ли работать на высоте без выданных СИЗ или с неисправными СИЗ?
15. Требования к СИЗ, их учету, обслуживанию, маркировке и выдаче.
16. Кто проводит осмотр СИЗ до и после использования? Действия работника при обнаружении неисправности СИЗ.
17. Допустимо ли использование узлов для крепления соединительной подсистемы страховочной системы к анкерному устройству?
18. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
19. Состав системы обеспечения безопасности на высоте.
20. Требования к использованию удерживающих систем.

21. Область применения жестких и гибких анкерных линий.
22. Требования к проходам на площадках и рабочих местах.
23. Требования безопасности к подъему/спуску людей с лесов.
24. Требования безопасности к подъему грузов на леса.
25. Сборка и разборка лесов.
26. Что не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки?
27. Требования к конструкции приставных лестниц и стремянок.
28. Требования к конструкции лестниц, приставляемых (подвесных) к трубам и проводам.
29. Допустимо ли расположение работника на верхней ступени лестницы?
30. В каких случаях при работе с приставной лестницы требуется применение страховочной системы?
31. Места, где не допускается работать на переносных лестницах и стремянках.
32. В каких случаях место установки приставной лестницы следует ограждать и охранять?
33. Правила перемещения лестницы двумя работниками.
34. В каких случаях на крышах устраивают трапы и каковы требования к ним?
35. Допустимо ли сообщение между ярусами лесов по приставным лестницам?
36. Требования безопасности к выполнению работ с люлек строительных подъемников
37. Что не допускается при работе с грузоподъемными механизмами?

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В целях обеспечения реализации Программы в образовательном подразделении сформирована библиотека. Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными материалами.

Перечень учебного материала, необходимого для реализации Программы, представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

Каждый обучающийся обеспечивается электронным комплектом учебного материала по Программе.