

Сведения о педагогическом работнике	Преподаватель дисциплин
<p>Емцов Олег Глебович Должность - руководитель Образование – высшее Специальность - Промышленная теплоэнергетика Квалификация – инженер Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка - 1.«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей с применением систем канатного доступа», 2. «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций», 3. «Пожарная безопасность в учреждениях и офисах» , 4. «Промышленная безопасность», 5. «Теоретические и методические основы профессионального образования», 6. «Педагогика профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 7. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Общий стаж работы – 35 лет Стаж работы по специальности – 27 лет</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p> <p>2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного мототранспортного средства)</p> <p>3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами)</p>

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АШ

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов

Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов
Технология производства экскаваторных работ
Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров
Организация и технология производства работ
Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров
Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,
управление
Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы
машины
Организация и производство земляных работ
Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

**9. Машинист катка самоходного с гладкими
вальцами**

(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)

**11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет
программы)**

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы
дорожной
Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.

	<p>Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)</p> <p>14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.)</p> <p>15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)</p> <p>16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вожделение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>(Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты)</p> <p>Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым)</p> <p>(Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы)</p> <p>23. Машинист уборочных машин (нет программы)</p> <p>24. Оператор крана манипулятора</p> <p>(Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p>
<p>Ползиков Дмитрий Александрович Должность - руководитель Школы механизаторов г. Вологда Образование - высшее Специальность - Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация – инженер Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Подготовка консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», 2. «Педагогика профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 3. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Общий стаж работы – 9 лет Стаж работы по специальности – 7 лет</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p> <p>2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных</p>

средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами
Правила дорожного движения.
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного мототранспортного средства)

3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АПШ

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных

средств. Основы управления внедорожными
автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок
грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вожделение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика
(Типовая инструкция по охране труда для водителя
погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и
вагоноразгрузчиков
Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация
вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных
погрузчиков)

6. Машинист экскаватора
(Охрана труда, Устройство экскаваторов
Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов
Технология производства экскаваторных работ
Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера
(Охрана труда, Устройство бульдозеров
Организация и технология производства работ
Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров
Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера
(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,
управление
Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы
машины
Организация и производство земляных работ
Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной
Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)
14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров)
Технология лесосечных работ.)

	<p>15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)</p> <p>16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вождение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы)</p> <p>23. Машинист уборочных машин (нет программы)</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>24. Оператор крана манипулятора (Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p>
<p>Дудкин Роман Валерьевич Должность - мастер производственного обучения Образование – среднее профессиональное Специальность – техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт подвижного состава ж.д. Квалификация – техник-электромеханик Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Общий стаж работы – 23 года Стаж работы по специальности – 1 год</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p> <p>2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного мототранспортного средства)</p> <p>3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных</p>

автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АШ

(Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов

Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов

Технология производства экскаваторных работ

Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров

Организация и технология производства работ

Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров

Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера

Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,

управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины

Организация и производство земляных работ

Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной

Управление и технология выполнения работ)

	<p>13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)</p> <p>14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.)</p> <p>15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)</p> <p>16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вожделение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы) 23. Машинист уборочных машин (нет программы) 24. Оператор крана манипулятора (Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p>
<p>Медведев Дмитрий Михайлович Должность – мастер производственного обучения Образование – среднее профессиональное Специальность – правоведение Квалификация – юрист Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Общий стаж работы – 24 года Стаж работы по специальности – 2 года</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p> <p>2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных</p>

средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
мототранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных
средств. Основы управления внедорожными
мототранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок
грузов внедорожными мототранспортными средствами
Правила дорожного движения.
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного мототранспортного средства)

3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП

(Особенности устройства внедорожных
авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных
автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных
средств. Основы управления внедорожными
автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок
грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АПШ

(Особенности устройства внедорожных
авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных

автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вожение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов
Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов
Технология производства экскаваторных работ
Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров
Организация и технология производства работ
Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров
Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины

Организация и производство земляных работ

Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной

Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема

Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование.

Харвестерная головка

Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером.

Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров)

Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)

14. Машинист трелевочной машины

(Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров).

Манипулятор. Дополнительное оборудование

Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров)

Технология лесосечных работ.)

15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)

16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины

(Материаловедение

Основы гидравлики

Чтение чертежей

Охрана труда)

17. Водитель вездехода

(Особенности устройства и эксплуатация тягача

Особенности безопасного управления тягачом

Вождение тягача

КО, ЕТО и выполнение нормативов.)

18. Машинист автовышки и автогидроподъемника

(Материаловедение

Основы электротехники

Техническая механика и гидравлика

Чтение чертежей

Охрана труда)

19. Машинист копра

(Материаловедение

Чтение чертежей и схем

Техническая механика и гидравлика

Основы слесарного дела

Охрана труда)

20. Машинист крана(программы не разбиты)

Материаловедение

Основы электротехники

Основы слесарного дела

Охрана труда

21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым)

	<p>(Материаловедение Охрана труда) 22. Машинист сортировки (нет программы) 23. Машинист уборочных машин (нет программы) 24. Оператор крана манипулятора (Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p>
<p>Медведев Михаил Анатольевич Должность - мастер производственного обучения Образование – среднее профессиональное Специальность – механизация сельского хозяйства Квалификация – техник-механик Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 3. «Специалист по безопасности движения на автомобильном и городском электрическом транспорте» Общий стаж работы – 46 лет Стаж работы по специальности – 5 лет</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p> <p>2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного мототранспортного средства)</p> <p>3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП (Особенности устройства внедорожных</p>

авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных
автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных
средств. Основы управления внедорожными
автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок
грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вожделение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АПШ

(Особенности устройства внедорожных
авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных
автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных
средств. Основы управления внедорожными
автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок
грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вожделение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя
погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и
вагоноразгрузчиков

	<p>Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)</p> <p>6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов)</p> <p>7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров)</p> <p>8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)</p> <p>9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда)</p> <p>10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда)</p> <p>11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)</p> <p>12. Машинист фрезы дорожной</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы
дорожной

Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема

Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.

Харвестерная головка

Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.

Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных
машин (харвестеров)

Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)

14. Машинист трелевочной машины

(Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).

Манипулятор. Дополнительное оборудование

Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)

Технология лесосечных работ.)

**15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
программы)**

**16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины**

(Материаловедение

Основы гидравлики

Чтение чертежей

Охрана труда)

17. Водитель вездехода

(Особенности устройства и эксплуатация тягача

Особенности безопасного управления тягачом

Вождение тягача

	<p>КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы)</p> <p>23. Машинист уборочных машин (нет программы)</p> <p>24. Оператор крана манипулятора (Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p>
<p>Шевцов Анатолий Васильевич Должность - руководитель Школы механизаторов г. Великий Устюг, руководитель Автошколы «Устюг-Авто-Профи» Образование – высшее Специальность – физическое воспитание Квалификация – учитель физической культуры Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Экономика и управление</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p>

на предприятии», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

Общий стаж работы – 47 лет

Стаж работы по специальности – 3 года

2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами

Правила дорожного движения.

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадавшим

Вожделение внедорожного мототранспортного средства)

3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АІІ

(Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств

Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадавшим

Вожделение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных

средств категории АIII

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств

Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадавшим

Вожждение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Устройство тракторных погрузчиков

Организация ремонта и обслуживания погрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация

вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов

Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов

Технология производства экскаваторных работ

Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров

Организация и технология производства работ

Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров

Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,
управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы
машины

Организация и производство земляных работ

Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы
дорожной

Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема

Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.

Харвестерная головка

Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.

Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных
машин (харвестеров)

Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)

	<p>14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.)</p> <p>15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)</p> <p>16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вожделение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Основы слесарного дела Охрана труда 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда) 22. Машинист сортировки (нет программы) 23. Машинист уборочных машин (нет программы) 24. Оператор крана манипулятора (Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.) 25. Водитель автомобиля категории «С»</p>
<p>Пиниганинов Михаил Николаевич Должность – мастер производственного обучения Образование – среднее профессиональное Специальность – зоотехник Квалификация – зоотехник Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Общий стаж работы – 13 лет Стаж работы по специальности – 1 год</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение) 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим</p>

Вождение внедорожного мототранспортного средства)

3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств

Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадавшим

Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АШ

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств

Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадавшим

Вождение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Устройство тракторных погрузчиков

Организация ремонта и обслуживания погрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация

вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов

Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов

Технология производства экскаваторных работ

Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров

Организация и технология производства работ

Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров

Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера

Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины

Организация и производство земляных работ

Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной

Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема

Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование.

Харвестерная головка

Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером.

Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров)

Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)

14. Машинист трелевочной машины

(Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров).

Манипулятор. Дополнительное оборудование

Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров)

Технология лесосечных работ.)

15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)

16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины

(Материаловедение

Основы гидравлики

Чтение чертежей

	<p>Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вождение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы)</p> <p>23. Машинист уборочных машин (нет программы)</p> <p>24. Оператор крана манипулятора (Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p> <p>25. Водитель автомобиля категории «С»</p>
Загоскин Александр Павлович	1. Тракторист ВСДЕ

Должность – мастер производственного обучения
Образование – высшее
Специальность – юриспруденция
Квалификация – юрист
Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
Общий стаж работы – 21 год
Стаж работы по специальности – 1 год

(Устройство
Техническое обслуживание и ремонт
Правила дорожного движения.
Основы управления и безопасность движения
Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ
(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами
Правила дорожного движения.
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного мототранспортного средства)

3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП
(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами)

Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АШ

(Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов
Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов
Технология производства экскаваторных работ

Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров

Организация и технология производства работ

Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров

Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера

Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,

управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины

Организация и производство земляных работ

Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной

Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины

(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John

Deere, гидросистема

Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.

Дополнительное оборудование.

Харвестерная головка

Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)

14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров)
Технология лесосечных работ.)

15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)

16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей
Охрана труда)

17. Водитель вездехода
(Особенности устройства и эксплуатация тягача
Особенности безопасного управления тягачом
Вожделение тягача
КО, ЕТО и выполнение нормативов.)

18. Машинист автовышки и автогидроподъемника
(Материаловедение
Основы электротехники
Техническая механика и гидравлика
Чтение чертежей
Охрана труда)

19. Машинист копра
(Материаловедение
Чтение чертежей и схем

	<p>Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда) 20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда) 22. Машинист сортировки (нет программы) 23. Машинист уборочных машин (нет программы) 24. Оператор крана манипулятора (Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.) 25. Водитель автомобиля категории «С»</p>
<p>Зубов Дмитрий Владимирович Должность - преподаватель Образование – высшее Специальность – механизация сельского хозяйства Квалификация – инженер Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Общий стаж работы – 20 лет Стаж работы по специальности – 1 год</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение) 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными</p>

мототранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами
Правила дорожного движения.
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного мототранспортного средства)

3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АШ

(Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными

автотранспортными средствами
 Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
 Основы законодательства в сфере дорожного движения
 Дополнительные навыки и умения
 Оказание первой помощи пострадавшим
 Вождение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика
 (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
 Устройство тракторных погрузчиков
 Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
 Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
 Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора
 (Охрана труда, Устройство экскаваторов
 Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов
 Технология производства экскаваторных работ
 Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера
 (Охрана труда, Устройство бульдозеров
 Организация и технология производства работ
 Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров
 Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера
 (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
 Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление
 Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины
 Организация и производство земляных работ
 Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими

	<p>вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда)</p> <p>10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда)</p> <p>11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)</p> <p>12. Машинист фрезы дорожной (Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ)</p> <p>13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)</p> <p>14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.)</p> <p>15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>программы)</p> <p>16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вожделение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы)</p> <p>23. Машинист уборочных машин (нет программы)</p> <p>24. Оператор крана манипулятора</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p> <p>25. Водитель автомобиля категории «С»</p>
<p>Макаров Евгений Васильевич Должность – руководитель Школы механизаторов г. Вытегра Образование – среднее профессиональное Специальность – технология лесозаготовок Квалификация – техник Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Общий стаж работы – 18 лет Стаж работы по специальности – 2 года</p>	<p>1. Тракторист ВСДЕ (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)</p> <p>2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории АІ (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного мототранспортного средства)</p> <p>3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных</p>

автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АШ

(Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств
Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств
Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств
Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами
Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дополнительные навыки и умения
Оказание первой помощи пострадавшим
Вождение внедорожного автотранспортного средства)

5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов

Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов

Технология производства экскаваторных работ

Электрооборудование экскаваторов)

7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров

Организация и технология производства работ

Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров

Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера

Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины

Организация и производство земляных работ

Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

10. Машинист укладчика асфальтобетона

(Основы материаловедения

Основы гидравлики

Охрана труда)

11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы)

12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной

Управление и технология выполнения работ)

	<p>13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин)</p> <p>14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.)</p> <p>15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)</p> <p>16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вожделение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.)</p> <p>18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда)</p> <p>19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда)</p> <p>20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда</p> <p>21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда)</p> <p>22. Машинист сортировки (нет программы)</p> <p>23. Машинист уборочных машин (нет программы)</p> <p>24. Оператор крана манипулятора (Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------